頭腦

才能をひきだす処方笺 林 髞 著





頭

脳

才能をひきだす処方等

林髞

著

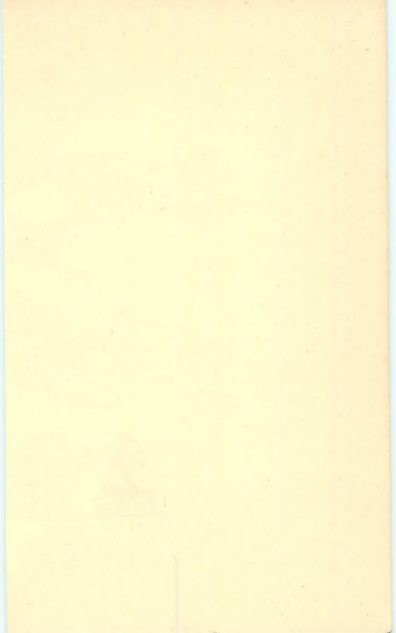


たものが本書である。「頭の本」の決定版といえよう。 脳生理学の第一人者であり、また推理小説の大家でもある著者が、あざやかな筆づかいで書きおろし ますよくなる。(本文三六ページ)と言う。では、正しくよく働かせるとはどういうことか。それを、大 ものは、生まれつきでよい悪いが決まっているのではなく、正しくよく働かせることによって、ます ――あなたの才能を最高に発現させる方法を解きあかしたものである。著者は、「頭脳の働きという この本は、今日の要望にこたえて、頭の働きを研究する大脳生理学の立場から、頭の効果的な使い方 今日は「頭脳戦時代」だ。頭の使い方ひとつで、あなたの人生はすばらしくもなり、ダメにもなる。 頭脳の働きは、生まれつきではない

カバーのデザイン・伊藤

一刊行者のことば





頭

ー才能をひきだす処方箋

脳

林节

誤なれる





まえがき

係があるということは、つい、原爆の苦い経験を持つまで、気づかないでいた。 ていた。それゆえ、それが、社会や国家の運命とか、人類の将来とか、そういうものにふかい関 髄というものについては、生理学も精神医学も、 いままで人間生命の一部として、だけ考え

にいたったのである。 を何も持たず、したがって世界は、 1 かし、いまや、その人間頭脳の働きの法則が不明であると、人間は自分を支配する手がかり 刻々と滅亡戦争の危機に追いこまれつつあることを、気づく

たく、書いたものである。 かどうかは にかけるのが、最新であり、 に頑張ってみたところで、最後の戦争がおこるまでにまに合い、その最後の戦争を防止できる 頭脳の働きの法則の研究は、たいへんすすんだといってもまだまだ幼稚で、本書 一疑問である。とにかく本書は、そのことを気づかぬ方にも、ここで気づいていただき 最高のところであるが、これぐらいのものに過ぎない。これ お目

され、そのつど、著者たる私の方もせかされていたもので、やっと、光文社塩浜方美君の熱心と 、あいだ、国立科学博物館長岡田要先生が、光文社へは、「なぜ早く書かせぬか。」と催促を

助力があって、できあがったのが本書である。 ふしぎな縁で、このカッパ・ブックスも創刊以来百冊になるというが、折から私の母校慶応義

塾が創立百年祭をするという。それもこれも著者の私としては、何かの記念と思う。 私は、いろいろとものを書いているようでいて、じつはかなり長いあいだ、本を出さなかった。

本書が御無沙汰のお詫びになれば、うれしく思う。

昭和三十三年九月十五日

林さ

操かし

	2		1 \$
でよくなる根拠がない根拠がない	横山大観の頭脳	生理学は脳髄研究に集中	「心」と「身」

目

次

	7									6					
頭のいいときと思いとき――「覚度」という考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	真人間と犯罪者 101	(が)	ューロナル・アナリシス一つなっ	オメガ・アミノ酸が大切な役割	一つの過程で働く――サイバネチタスの原理た]	神経と電気との関係	興奮と名づけるもの	大脳皮質をつくる物質	翳 音 と 道 路	大脳の働き	(日本の脳外科)(岩)	おぼろげながら、大脳の地図	一ヵ所にまとまっている記憶	意識という働きの意味	

55	スポーツこも頭の働き
723	9 頭の使い方
	射学J(画報)
	[グルタミン酸](IMI) 〔酵素と生命〕(IMI) 〔日本の条件反
111	:
	頭を正しく使うのが長生きのコツ
=	睡眠の間に貯蓄する
	抑制はB6、興奮はB1とB1
- -	大切なグルタミン酸 (味の素)
- t	ばかにつける薬の予想
=======================================	白痴と精薄は生まれつき ·····
=	8 大脳の生理と化学
- C	犯罪をくり返すのは変質者
04	
O Z	興奮も抑制も強い方がいい

10	認識・夢・暗示
	() 144)
	園)〔オパーリンとエンゲルガルト〕(1共) 〔分泌と遊
	〔米作問題〕(140) 〔ビタミンB〕(1巻) 〔ATPというもの〕
一六	ビタミンE のナゾ
六四	老人のボケとガンコの原因
六	ビタミン補給が不可欠
五九	米食国民は一歩おくれる
五七	その日暮らしの考え方は困る
五	ビタミン不足で気が狂う
五.	眠りはこうして起こる
蓋	頭のための栄養
四九	大切な読書の習慣
四六	頭は三分の一しか使ってない
25	才能は頭の使い方のよし悪し

7	がき(私たちのよ	上里学三十年	三十年か三千年か人類は生きのこれるか	不安定な生命	月 へ 行 く 意 味	人工衛星と宇宙旅行	12 人類の将来	暗示が催眠術のカギ	夢は大脳の散歩	自然にしみこむ考えちがい
さしたしえ										
鶴? 伊"										:
雅										
子明。	··· 1/00	ナレナレ	- 元五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五五	:: 12	1丸0	··· 八九	- 12/2	: 一宝	14	1<0

1「心」と「身

体育と脳育はちがう

注意で健康になるにちがいない――と考えている人が多いであろう。 っている。心身とつづけて言ってしまうので、区別もせず、心も身もおなじようなものでおなじ 私ども親たちは、「子供は心身ともに健康でないといけない。」といつも聞いているし、また言

いうものを単位としてできているのであるから、おなじように栄養もいるし、おなじように健康 るのは頭脳であり、身というのは頭脳をこめて体全体のことであり、これはすべて、「細胞」と を保つことができるであろう、と大ざっぱに考えるのである。 どこから考えても、大まかにはそうである。たとえば生物学や生理学から考えても、心をつく

は区別してものを考えるようになっているから、私はここでまず「心」と「身」というものはた へん区別のあるものだ、ということから話をはじめたいと思う。 このことも正しいのであるが、現在はすべての学問がもっとすすんで、区別できるところまで

康であり、よい体をもっているといえる。が、そういう子供が、学校の成績がよいときまってい が大きくて、体重があり、力が強くて走るのもはやい、そういう子供がいる。この子供

くせに、できることはすばらしくよくできる、という子供がある。 成 るだろうか。もちろん、体も強くて成績もいいという子供もいる。 ところが、体は小さくて、やせていて、しょっちゅうカゼをひい はりっぱで、体の強 い子供などは、その足もとにもよれ た いい て、学校を休む。し つまり、 病気で学校をやすか カン

む。それから、学業もどうもよくない、いつも誰よりもできない、というのも また一方では、ひ弱で、みたところもはなはだふるわず、カゼもしょっちゅうひいて学校も休 V る

で、いつもおなじではな のようなことを考えると、どうしても、学業成績と体の強いこととは二つのべつべつのもの いことが想像できないであろうか

たく 家に生まれるということと、美しく生まれつくということとはべつべつのことで、いっしょにな る幸運の人もあることはあるが、それだからといって、おなじことではない ないであろうか。 お なじようなことがいくつもある。金持の家に美しい子供が生まれるとはかぎらない。 は、 なじ ほ 2 問題で、けっきょく、 とうは、 心は中等、身は上等とか、心は下等、身は上等とかいって、区別すべきで 心身ともに健康ということは、ごまかされ やすい言 1-これ 主葉で ある。

13



けば、 であった。 る体に、 考えていては、 と、一方をやれば一方は自然にできるなどと 二つのものは、べつべつに気をつけてしない 育て うことになる。どちらを重んじてもよく 子供ができあがる。 私どもが昔か 子供を育てるのに、体のことばかり考えて この体の方の教育を「体育」というなら 学業成績はよいが、 ると、 つまり、二つの教育をしなければ だがそう聞こえるならば、これほどま 自然に頭もよくなるというように の方の 健 これ 康な 体 教育 は強くてもいっこうよくできな たい はまるで、体さえ強くし ら誤 る精神が は へんなまちがいである。 解してい 「脳育」といえる。この また勉強ばかりさせる 体 宿 は る。 たのは とても という標 わる 健 いけな 聞 7 康 HI. ts

ちがったことはない。こんなまちがった考え方を、文部省は大正、昭和へとかけて教えてきたの

頭は、三つ要求する

で、はなはだこまることである。

こでは体育のことはいっさい省略する。ここで私は、脳育、すなわち頭の働き方をよくするよ ろうし、その正しい方法もしばしば語られている。また、これからも語られるであろうから、こ さて、体育、すなわち強い体をつくるということについては、だれひとり考えない人はないだ

う、正しい精神教育ということについてだけ、のべることにする。 頭がよく働くこと、正しい精神をもつこと、それは人間の体のどの部分かというと、それは脳

髄の働きによることはまちがいない。 働くように、正しく働くようにするための、体育といってよい。 つまり、頭の働きというのは、脳髄の働きのことであり、脳育ということは、この脳髄が

あるように、脳育、すなわち健康な頭脳をつくるためには、なにをすればよいか。それには三つ のことを注意しなければならない。 6 は、体育すなわち健康な体をつくるためには、運動をしたり練習をしたりすることが必要で

一は覚えることである。目で見て覚えること、耳で聞いて覚えること、手でさわって覚える

脳 も覚えることの中でいちばんたいせつなのは本を読むこと(読書)である。本を読まな をよくすることはできるものではな

ことはできない。このことは大脳生理学のよく示すところであるが、多くの人の軽視することで 15 る。 わかるように文章の書ける人は、ものを考えることのできる人である。この二つのことをしな もう一つは、考えることである 逆にいえば、筋道を立てて人の前でものの言える人は、考えることができる人である。 ものを考えることをしない人であり、頭脳を正しくつかわない人である。 口で言わないでものを考えることはできない。 (筋道を立てて口でいうこともおなじ)。文章を書くこともおなじ ある いは、紙に書かないでものを考える

八 きたのである。 2、発育ざかりの小学生、中学生では十時間もしくはそれ以上をとる必要が ても、体さえ健康で強くなるようなものを食べてさえいれば、頭は自然に働くもの 第二は、頭脳を正しく働かせるための食物、すなわち真の栄養である。 のは、 間 ころが、いままで睡眠がなぜ頭脳の働きのために必要かということがよくわからなかった。 から二十時間とる必要があり、現に乳幼児を見ると、すべてそうしているの は III IE ~ この本は、 んな誤りであった。このことはとくに、ここ二~三年の生理学の進歩でわ である。睡眠は それをなるべく正しく、かつ、くわしく述べるのが目的な 一日二十四 [時間のうち、すくなくとも 八時間は 今までは、 ある。 乳幼 から 必 何 のであ と考えてい 要が 児では十 かって ある

するために必要なのだということがわかってきたのである(こう書きながら、私はなにか、歴史は夜 底をついてしまった必要な物質を、ねむっている間につくって、翌日それを用いて働けるように でねむくなるなどという考えもあったが、現在の生理学では、そうではなく、昼間 日中脳 一體が働いているので、やがてその働きをさまたげる老廃物質が出て、それが害をなすの の働きでつい

つくられる、 のばあいもこれとよく一致している。 2個く必要があり、これがまた夜(つまり、 体育の方での成長発育のためには、自律神経という神経のうちの副交感神経 という言葉を考えて、自分で笑った)。 ねむっているうちに)働くこともわかっているが、 (交感神 経とは

べてゆくうちに、あなたにもわかっていただけると思う。 か。それ さて、こういうことが、どうして分かってきたか。そのこまかい問題にはどんなことがある は、生理学のうちの大脳生理学という学問がどう進み、どういう発見をしてきたかを述

生理学は脳髄研究に集中

る学問 ここで私 つまり、生理学などというのは、大衆の利益にあずからぬ学問であり、とくに、利害がない カン 知らぬ人が多いので、一言したい。「解剖学」とか「病理学」といえばだれでも知ってい は 生理学という言葉をつかっているが、「生理学」などといっても、じつはなにをす

は、 であ むひまも んじない日本人には、わすれられていてもふしぎは とと 研 聞 究していられるのですか。」と私に聞くから、「セイリガクです。」 いて なか 新 L みると、「整理学」 ろうから、 U 学問ですな。」と言った代議 聞きか じり学問 だったので で、マ ある 土 ス 上があ . った。代議 15 7 111 のこととでもかんちがいしたらし 士というと、いそがし と答えたら、

係 あ 7 る人は かい 心の相いる 性だとか、性の処理が、それは人間とい ニャニャ笑うので、よく聞きただしてみたら、「 1 どころではない。 うも を研 この生 究する 0 0) 生命 というも 理学ほど古 が深 く性の 0 6 い学問 問題 は ts 性 とも は 理 15 学」と理 結び 10 た ついているか L 解 カン に、 7 VI 性 た らで、 0 0 理 6 も関 5

るで 3 み 法 力 則 少 あろう ちびき得 P 原 その学問 理 を るだろう。その 私 研 は 究することにある。それがすっかりできれ 0 考えて 中 6 多 い もつ るくらい ときがはやくくる とも重 6 あ 要 る た とこ カン こない ろ を なすも かで、 ば、 0 原爆 は P 戦争 から まさに 7 をする は 人 人 間 間 かい 0 0 将 L 脳 15 来 髓 0) 0 運 働 から 命

研 科 究の演題がきわめて多く、 その 大学 4: 理 学 0 一年に一 斎藤幸一郎博 度の大会が + いまや日本の生理学会は、 岩間・ ` 吉也 昭和三十三 博 き で開 年 心 催 2 は その大部分の研究者 れ 万. た。 月 の三、 そして 四、 フ Ŧi. 及 を の 三 が脳 あ 日 H を利 髄 -み 0 生 た 用 運 学 ら、 2 て金沢かなざら 脳 0

の面かを研究する興味にあふれているといってよい。

び立立 10 10 L 力 もそ あたかも二大政党が並立して総選挙にのぞむ風景によく似ている。 あ の方面 る一群は化学的変化 は二つに大別され、 の研究より達成 ある一群 は しようとしている。 電気的 現象を手が この二つ かりとして研 はい まや 究しようとして 両 々相 なら

はない。 1 to とか、 政治の るのであ たが 方は、 カン ケンブ るが、 L いに相おぎな リッ その二大政党がたがいに足をすくいあおうとしているが、 なに 正確 しろ足り ジ大学 を期するためには、惜しんではならぬものがある。 チー い、相助けあおうとしている。 ない ムとか ものは研究費で、 いう言葉もつか きわめて経済的に、きわ わ n 外国 7 11 でも同 る。 チー 様 ムとは で、 生理学ではそ /\ めてむだをは なん ーバ とも 1 F. 大学 んなな け えま チ

廃棄しても惜しく \$ 一の値段 カン たとえば私どものチームでは、一匹の犬が一 なりつ 6 ある。 5 い。 ない。そうでなければ ___ いくらでも日 匹を惜しんだためにあとで破綻がきて、確認するために数十匹を要し 本 には、 無籍 正し い数値 犬がいるので、 本の試 が得ら 験管である。 n その点英国などよりよ ts いい 一度か二度つか ところが、 その えば、 いが、 匹 0 すぐに た問 それ 大が相 7

歩であると認めていただきたい。 かし、 脳 髓 0 研究も、 このように数値をとりあつからようになってきているから、 相当

0

進

\$

あ

2 脳髄の優劣

偉人の脳髄は大きいか

でできたもの、 第1図・B という字は 顔 さて は 頭蓋骨が n 骨を前 は 脳 5 īE. 田 髓 7 舎 面 は :大きく前から上へ、さらにうしろの方へと弯。窿をなしている下に、鏃は、ヒトの頭骨を生きたまま顔の正中線で縦に切った内面を想像して書 い どこに 「こう」と読むのだけれ に、頭蓋骨をうしろ上にして腔ができていて、そこに脳髄がはいっているのである。 から見たのであるから、 0 る その上部にあるのが、頭蓋骨で、それも、いくつかの骨で組みあわら見たのであるから、顔面骨の大部分が見えている。いくつかの骨 お医者さん 0 が見える。 あるの の診 だろう 察室 かい には、 0 ども、医学では「くう」と読んでもいいことになっている。 それ 古い は 頭 人間 骨のうちにある。第1図 の頭骨がかざられてあるのを見か A はよく見 骨の せて 0 6 組 け か t た以であ みより あ 1-った脳 20 わ

大脳というところがいちばん大きく、脳腔の大部分を占めているといってよい。小脳が下の方

に見える。それから、橋、延髄、脊髄と下の方へのびているのが見える。 この延髄というところより上をすべて合わせて、脳髄と名づけているが、その大きさはどのく

らいだろうか。

人によってちがうが、約一、三〇〇グラムと一、四〇〇グラムである。

そこで、この脳髄の重さが昔から問題であった。というのは、偉人の脳髄は重いという説があ

って、いまでもそう考えている人が多いことである。

はたしてそうなのであろうか。 この説は、何でも大きい方がよい、「大は小をかねる。」という考え方から出てきたのであるが、

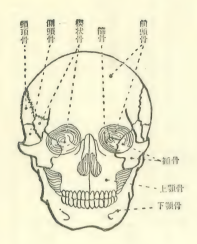
死 だんでから、その活動の根本であった脳髄を切り出してどこか変わったところはないかと、まず 偉人というと、生きている間に才能のすぐれた人、一業に秀でた人のことである。その偉人が 量をはかって記録した。すると、重い。そこで、偉人であったから重いという俗見がいつのま

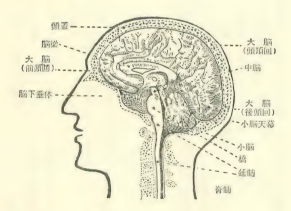
K かできたのである。

あとでいくどでもいうように、それは、

大きいことがいい。鉛でも綿でも大きいとよい。金でも小さければだめだ。」 という考え方、つまり、鉛と金のちがいなどは考えず、なんでも大きいとえらいと考えていた

時代のことであった。





A, ヒトの頭骨を正面から見たもの(上)。
 B, ヒトの頭部の正中断面(下)。

た。ところが、目に見えない脳の重さなどには、やはり大きいのがえらいという俗見をもちこむ 合ってみれば すぐに見抜ける。 だから 体の大きい人は 偉人だという説は、いままでにもな とはいうものの、体がいくら大きくても、それで偉人だとはいえないことは、一く一ヵ月つき

か とかなりうまくゆくので、この考え方が出てきたのであろう。 いくらでもあるようだ。 いまでもそれが真理だと考えている人が少なからずある。一種の迷信に近い。そして迷信は は「形より働きの方がたいせつだ。」ということを考えない時代のことであった。 もっと

横山大観の頭脳

表を見たわけではない。だから、記事にまちがいがあるとすると、そのまちがった記事を相手にも H ているようで、 てい ところで、このくらいの重さの脳髄の人はいくらでもあるからよいが、 たとえば、最近 それによると大観の脳髄の重さは、一、六四〇グラムであったという(専門雑誌への発 いやであるが、私の方は、自分で書いているのであるから、責任をもっている)。 の新聞で見たのであるが、画 家横山大観が死んで、その病理解剖をした結果が

る。 「八十九歳ではもっと軽いはずだが、重いところを見ると、たいへんえらい人であった証拠であ

は まえ もうまっ う説 K 述 ~ た。 たく昔のことで、現在の大脳生理学からは廃業してもら から ついていた。これがこまるのである。 いわ 2 中 脳髄の重さが 重い わ ねばならな のが えら い VI ということ という考え

大 方から十八世紀 後頭 薬が K 観 というにい 3 面 1 色彩、明暗、形態などの記憶 伯 P 0 " 服 19 髓 の骨相学(頭の骨の形を見て、 たっては、すでに百年も前の大脳生理学からきて をなやまし 0 1 ワ は 後 たの 頭 部 6 で比 あ る。 較的 をつかさどってい に大きく、とくに左の方のシワが右に比して大きい その人の機 能をあてるという占い) る かい ら、 いる考えであ やはりえら というも i THI る。 家 ――この考え はそうで から 出

の示すところである。 いうことは、まったくのま 頭 部 は、 たし か に色彩、 ちが 明 暗 いで、 を知る働 もっとべつの部分にあるというのが、現代の大脳 きをも つって Vi る が、その 記憶が、やはり後頭部 生理 あ る

もよ 現 間 一代の生理学の第一法則である。重さなどというのは大脳の研究が、働きを研究する手段 からする が、働きのよいもの を尊敬するあまりに、 学問 1 あやまつ のジ 場でほ ほどよい た考え方に導くつまずきの石とな 死後 めてはこまる。ことに大きいものがよいと考えるのは、「働きの学 の脳 のである。 髄の形をほめるならば、もっとべつな立場でい とくに、 頭脳 るる。 については、 大きさや重さ、また形は 形より働きと くらほ うの どうで

のな

った時代の考え方である。

する。 なじ七十余歳だが、穂積重遠は軽い。彼はばかであったのではないのに、これを見るとそう誤解夏目漱石などは日本人では大きい。桂太郎などはもっと大きい。荒木寅三郎なども大きい。おには本人や家族の人が許さないこともあるので、この種の研究は、偶然を手がかりとしている。 Aは、日本人のえらい人のうちで死後解剖のできたものをとってみたものである。えらい人の中 そこで参考までに脳髄の重さについて調べられているところを、ここに掲げてみた。第2図

は平均 によるのである。 であろうか、ばかではない。あとで論ずるように、かりに日本人はいささかばかであるとしても、 、私も日本人だ!)それは、脳髄が軽いから、生まれつきばかだというわけではない、ほかの理由 西洋 一、四八二グラムだから、平均五〇グラムほどすくない。では、日本人は西洋人よりばか 人はどうか。古い表であるが、第2図・Bがそれで、平均一、五二八グラムある。日本人

クジラが一番利口だろうか

ヒトの脳髄の大きさは、 しかし、この脳髄の重さについての説明は、問題が複雑なので誤りが多いようだ。というのは、

2 脳髄の優劣

(氏 名)	[以 菜]	(死亡年齡)	(脳動重量) (グラム)	(氏名)	(京 京)	(统亡年龄)	(脳動重量) (グラム)
田中和美(医学者)	64	1500	横山大観	(画 家)	89	1640
中江兆民(哲学家)	55	1310	末広巌太郎	(法 学 省)	63	1590
三浦守治([医学者)	58	1415	尾高朝雄	(社会学者)	57	1540
夏目漱石 (4	小 説 家)	50	1425	山室軍平	(社会事業家)	69	1550
柏村貞一 (E	医学者)	49	1250	沢柳政太郎	(教育学者)	63	1500
青山胤,通(日	医学者)	58	1410	仁科芳雄	(物理学者)	61	1640
大沢岳太郎 (日	医学者)	56	1310	内村鑑三	(宗 教 家)	70	1470
桂 太郎 (西	改治家)	66	1600	荒木寅三郎	(医 学 省)	76	1460
緒方正規 (組	新生学者)	65	1255	山本実意	(出 版 人)	6.8	1450
三宅恒方(含	生物学者)	40	1550	三宅やす子	(教育家)	43	1445
一戸直蔵(3	天文学者)	52	1375	稳 積 重 遠	(法 学 者)	74	1295
高橋順太郎(日	医学者)	64	1390	内藤鸣雪	(俳 人)	81	1290
岩野泡鳴 (小	卜 説 家)	47	1420	牧野富太郎	(生物学者)	9 4	1180
柿沼具作 (图	医学者)	59	1670	田中館愛橘	(物:理学者)	95	1640
				平均死亡年齡	6 70歳 平均	遊島重量 1	1482グラム

A, 日本人28人の脳重平均。

(氏 名)	(職業)	(死亡年齡)	(脳動重量) (グラム)	(氏 名)	(版	菜〕	(死亡年齡)	(脳髄重量) (グラム)
ベルチロソ	(人類学者)	62	1398	11 1 4	(詩	人》	57	1430
ピスマーク	(政治家)	83	1807	ヘルムホルツ	(物理	学者)	73	1420
ピショッフ	(解剖学者)	76	1370	カント	(哲学	全者)	80	1650
プローカ	(人類学者)	65	1485	リービッヒ	(化当	* 者)	70	1350
プンゼン	(物理学者)	88	1295	ルードビッヒ Ⅱ	(政治	家)	41	1359
パイロン	(詩 人)	36	1807	ナポレオンIII	(政治	家)	65	1500
クロンウエル	(政治家)	59	2000	シラー	(2)	人)	46	1580
キュービエ	(生物学者)	63	1827	シューベルト	(作曲	家)	31	1420
ダンテ	(詩 人)	56	1420	サッカレイ	(3)	人)	52	1660
ディリクレー	(数学者)	54	1520	ティーデマン	(生理:	学者)	79	1254
デーリンガー	(生理学者)	91	1207	ツルゲネフ	(小 部	家)	65	2012
ガンベッタ	(政治家)	44	1420	ウエプスター	(政治	家)	70	1520
ガウス	(数学者)	78	1492					

平均死亡年齢 62歳 平均脳髄重量 1528グラム

B, 西洋人 25 人の脳電平均。 2 億人の脳髄の重量一覧。

円だいたい、体の大きさに比例する。 と小さい。

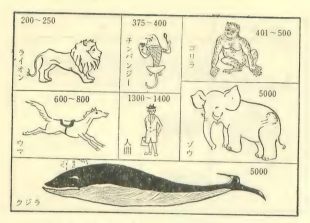
口死亡年齢による。老人で死ぬ んで痩せて死ぬと小さい、からで ある。

ので、動物の脳 そこで、ただ偉人の脳髄の重さをは 三長く病 髓 のことで、 なに か基準 かったのでは基準がないから、学問上からはこまるという は得られない かと一部の学者が考えた。 その研究がある

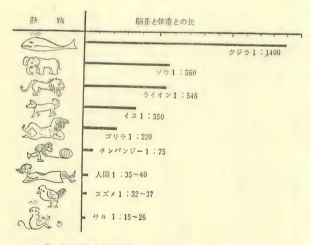
なる。だが、そんなばかなことはないはずだ。そこで、体重で割ってみなければよくないという 75 から チ ので、またべつの図をつくった。 わち、体重 人間 ンパンジーよりも人間の方がえらいことになるからである。ところが、これでも、 これを見ると重さからいえば、断然クジラがりこうで、そのつぎはゾウがりこうであることに トでは よりよいか、人間とおなじくらいで、サルになると人間よりはるかによいことに 1 児の方が 第3図 に比較してサルがいちばん大きな脳髄をもつことになる。 おとなよりはるか ・Aとして掲げた。 それが第3図・Bである。すると、かなりうまい説 に体重に比例しての脳髄の重さが重 ここに は出 してないが、 スズメの方 明がつく。 なる。す

E

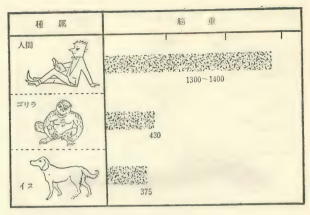
2 脳髄の優劣



A, 動物の脳髄の重量(グラム)。



B,動物の脳重と体重の比。 3 動物と人間の脳盤の重さの比較。



体重をひとしくする動物の脳の重さ (グラム)。

3

から 大き

l,

だか

5

7 よ 百

あ

る。

則 Z か 脳 倒 低 5 今日、 原 いま れ Vi 則 0 X から < 0 は やっと脳 之 ts 間 5 でもあ 10 1/2 \$ V それ 2 髄 る。 いうこと は 六00 0 ーつ 偉 背 X 0 0 0 0 1 迷 脳 な 高 髓 信 11 VI 七 から 0 0 から がえ 大きい ٤ 2 九 お なじ 5 グ か ラ か V ts 原 2 4 5

p カン 2 れや 長 2 お カコ なじ体 いうの 0 あ れ ると そこでこまって、 でい 重 いう結 2 0 第4 なに 動 物をとっ 苦労し 論 を作 K た てきて、 こんどは 0 てい 0 た。 たの P たし 5 で 2 生ま 比 あ 人間 較 か る i れ K ゴ から た 万物 J)

間

よ

かも

大

ょ

りも

脳

から

重

60

れ

満

すー

カン

0

どうも

満

点で

は

TI

11

6

0

寸

ね

な

뱐

よ

50 点で

n

は、

E C:

r L C

士

間

で大きさを決

8

そ

15

11

方が

1

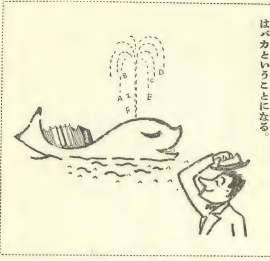
という、 0

その考え方が根

本 0

的

0



脳髄が重いほどいいならクジラが断然だ。

日本人

骨相学には根拠がない

さらに脳髄についての迷信といえば骨相学 (フレノロジー) は過去の迷夢で、とっくにすぎ去ったものであるが、近ごろ、また骨相学が流行しはじめたという。もっともそれは鼻相学、歯相学だともいうのだが、ともかく、「それはいかん。」と私が言うと、「それはいかん。」と私が言うと、「不可身なんていうのは、それではないですが。」と逆襲された。これはじつにこまったか。」と逆襲された。これはじつにこまったか。」と逆襲された。

ことで、やはりここでけじめをつけておく必

要があると思う。

うことはできなか IF: れる人もあるものかと、正しいことをめげずにやる勇気を、私たちにあたえてくれるものである あったのである。この問題についてのヘッドの研究は、じつに無実の罪を百年の後にぬぐってく が、師のゴルの意思に反して骨相学をとなえて、当時のヨーロッパをわかしたのだという証拠が ~一九四○)という英国の学者がついに訂正した。 それによると、ゴルの弟子のスプルツハイム めたというのでゴルが非難されていた。それを丹念に調べて、最近ヘンリー・ヘッド(一八六一 (ヘッド帯の研究、ついで視床意識説、ついで失語症の研究という、じつにまちがいやすいキワどい しく研究していっ ままで、骨相学というのは、フランス人の学者フランツ・ゴル(一七五八~一八二八)がはじ 2 た たのだが……)。 ヘッドを、私はえらい人だと思う。 彼は、当然値いすると思われるノーベル賞 部分を をもら

さて、そのスプルツハイムのいったことはどういうことだろうか。それは三つの原則の上に立

一頭は大きいほど働きがよい。

三頭の働きにその人の運命がかかる。一脳髄は分業をしている。

そこで、前頭がつき出ている人は、その部分の脳髄がずぬけて大きい。すなわちそこの働きが

い。そういう人は学者・銀行家・サギ師というような道をすすめばえらくなる――という論 理

くるみたいにとられてはこまる。 また、頭 うに、 大脳 この三つの仮定のうち、大きいほど働きがよいというのが迷信であることは、すでに述べたよ 0 働きが 生理学での最初の法則である。働きを第一に考えることからいってまちが 運 命 をきめるというのはあいまいで、偶然の天然現象を、頭の働きできまって いである。

ただ一つ、脳髄 つは彼の師 ゴルの思想だったのである。 の働きが分業であるという点だけは、正しい。そして、この正しいことだけが、

まる。 かくて、 カボ 大脳 チャ頭でも、 生理学の原 サイズチ頭でもけっこうで、むしろ働きのまずい美頭のほうがこまる 則 は、 頭の働きは形によらない。どんな形の頭でも、働きでよざがき

れ は、どうしても また、頭の形とか、歯の形とか、鼻の形で運命がきまるというのは迷信であるし、それ をすきかきらいか、ということがあるだけであるから、まったくべつのもので、これを混同 た目付 頭 身は けで死ぬ日が 運命などというものがは ここの 不 一可解 わかるなどというのと差はない。骨相学とか歯相学とか鼻 な る運 命というも いってい ts 0 から い は ただ見たところが いっているので、すべてまちが よい かい わ る 相 学とい 4. か、そうい 7 うのに 11

てはいけない。

学とかいうのとおなじで、それが運命とか、死ぬ日などとかいうものに結合されるからいけな たしかに人相のいい悪いということはあるのだが、それを人相学というと、また骨相学とか歯相 い。この何々相学という考え方は、まったくこまりものなのである。 主 た人相といえば、そのときどきのその人の表情・学問・思想が現われる顔や風姿のことで、

シワの深さも関係がない

こうして、脳髄 が重いほどえらいという考え方が、だめになったら、こんどはシワが多ければ

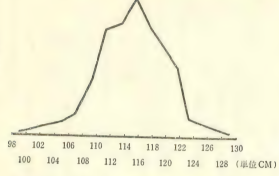
よいという考え方が出てきた。

走っているが、その溝をいっているのである(三九ページ・第6図参照)。 ワというのは、脳髄の表面には、溝というところと、裂というところとがあり、溝は縦横に

である。 そのシワが多くて深いと、すなわち大脳外表の面積が大きくなるからよいというのが、この説

ちろん人なみより小さく、シワのない脳髄は奇形であるからこまるが、ふつうでさえあればよい のである。 しかし、この考え方もせんじつめれば、形態で働きをきめるという考え方で、結論をいえばも





5 「ケトレーの大数法則」を示す戦前の日本人 (9~10歳・学 童)の平均身長曲線。

ることができる。

ŀ

- (一七九六~一八七四)

は

フラン

ス

の統

計

ま 6

る法 は

4

1 かる

0

大数

法 は

2 いうも 0 すべて

のできめ

5

つうとは

ts 1

K

0

7

n

生:

物

にあ

部長) 度もカゼをひいたことがない れ 数をあつめて曲 のになるという現象を見 敵する人である。彼は ~ の方法 から 生物学で正常値 この第5図は、 ふつうで、 の二分の一 の曲 イギリスのピアスン 二八 K 線 よる。 七 0 がこ 1 あ 線 これよりは 医学 生 とい チ る K 亚 n か X 子博士川上理が見いだしたの うも 学 K 1 人間 す い カン は 15 7 1 ずれる らも 0) 1 わ ル みると、 の背の高さでも体重でも、 (一八五七~一九三六) と匹 0 5 ち日 を求めるときは、 0 L は異常で、 お てしまう。すると、 なじことで、 人数はごく少ない 数がもつ 本人学竜の身長 一(厚生省公衆衛 0 であ 第5 図のようなも 力 とも セ すべ は 5 生 は 生

から かな らずなおる。 中道を歩むというのが、正常である。 大まかに言えば、それよりわる

によってはずぬけてよくなる。生まれつき決まってしまっているのは、異常のもののうちの何割 7 n 船 る 0 0 形 から \$ 病 1 人で ワも あ おなじこと、正常のうちにはいってさえいればよい。 る。 あとの働きは、やり方

で、一般には生まれつきの形ではなにも決まらぬ。 脳髄でさえそうなのであるから、 どんな手相 だから何 E に死 X とか いわんや、手のシ 夫婦わかれをしなさいとかいう、手相学と称するものが、 ワである手相などで運命のきまるは ずがな

迷信であることは、申すまでもない。

1,5 5 詩がある。 たので一読しているが、 易というものは易経を根本としたもので、 あれは詩である。 詩と思って読めば、 私は中学時代に漢籍国字解全書というものが家 たのしくもあるし、 なかなかよ ぶにあ

とか カコ 人に殺され あ n 6 運命 るとか、決定されていると思ったら、たいへんなまちが がわかるとか、将来法律家になった方がよいとか、かならずガン いであろう。 にか かる

は 章に光明を見いだすことはよいだろう。 何か よいことだろう。 のことに迷 い、自分で決定しがたいとき、自分の崇拝 おなじ意味で易をみずから立てるとか、立ててもらって易経の詩の一編を聞 また信頼する先輩に相談を する人の書いた本を読み、 し、 その意見 VC 傾 その 聴す 一句 るの

H 本 形. それ の詩はテ は フラン で、迷っていたことに決断がつくとしたら、じつによい。 ンで スと わ 1 からず、一つも意味 ギリスの詩を愛読する。 がとれない 意味 がわかるが、それはじつにいろいろにとれ ので読 まな

は読 脳髄について迷信はまだ、それほど強くないうちに、打ち破ってしまいたいもので んでよい。しかし、それで人間の運命がわかるとか、きまるとか かし、詩は、なにかと意味が いろい ろにとれ ることによって、 なに いうのは、 カン を 示してくれ 迷 信 あ 6 ある。

頭 はは 使 10 方でよくなる

わち普通であればよいので、それ以上あったとしても偉いわけでもなんでもな 重さでもない。シワの深さでもない。重さも シワもケ 1 v 1 1111 線の 中 問値 あ n ば J

では 何 が偉い人ではちがっているか

H る。 ればやってゆ それ ではなく、 すこしも直さなくても は 働きが ひたすら働きがよいかどうかが問題であ けない時計と、同じつくりか よいことで 正確 ちが に っているので 時 をうってい たであるが、 ある。 る 時 11 同じ機械でも る。 ٤ い しょっちゅうとまっ ろい ろあるのと同じで、形や色 働きのよいのとわるい たり直 L た りし のがあ 0) ts.

じ写真機をつかっても、じつによくうつす人と、いつでもボヤけてうつす人とがある。

それ

ものは、生れつきよいわるいがきまっているのではなく、同じ働きを出すべき頭でも、正しくよ は写真機のせいではない。それをよく働かせるか、まずいかの違いである。 く働かせることによって、ますますよくなるということである。ある言い方をすれば、使うほど これから説 では頭脳 いてゆかうとするところであるが、ここで言っておきたいことは、頭脳 の働きというのはどんな働きか、そしてよく働くというのはどういうことか、それは の働きという

遊ばせておくと、だんだんにわるくなるということである。

36

大脳のヒューマニズム

脳髄は働きが第

第一法則を特筆大書しておく必要がある。 さて脳髄学 ――私はその学問を専門として生きてき、これからもそれで死ぬるのである―― 0

である。 それは、 それは、 脳 形にはよらぬ、大きいも小さいも、 一髄の働きのよいのが尊い、えらい。それが脳髄生理学の原則中の原則 カボ チャ 頭も、すべて形で優劣はきなら

その一つは大脳(もして考えなければならぬ。 脳髄は、 では、どんな働きをしているのだろうか。そうなると、脳髄というものを二つにわけ

あるが、働きからいうと、わけて考えないとよくわからない。 もちろん、こう分けるのは人為的のもので、ただ私どもの学問上のとりあつかいによいからで (もしくは大脳両半球)という部分、そしても5一つは脳幹という部分とである。

70 人間 の脳 髄を切り出してみよう。医学では解剖学で切り出 した脳髄の形をよく調

る。 剂; 6 义 ・上が人間 の脳髓を上から見たところである。 この本では実物の三分の一になっている

から、 第6 図・上に見えて いる のが大脳の上面 で、 まん中 に製があって、左右の大脳半 球 にわ かい れ 7

より三倍

と思えば

1

り、 第6 L)大まかなわけ方が、前頭、後頭、側頭、頭頂である。 **下はそれを横から見た図である。大きな裂が一つ、それを側裂というが、それが きりに 1 ワ 135 的 る 0) から わ かろ 50

から 名称が る。その \exists つまり、 より下は さて第「図は、 ilili か 0 大脳 いて 合一していて、中脳、橋、延髄というのは、その切り口である。 半球をつなぐ梁であることもわかろう。この梁より上は、左右が 7 がキノコの皿のようなも いるが、脳梁という大きなものを見てください。 る 第6図・上の縦裂にそって真二つに切り、 0) とよく 似てい る。 ので、 皿が半分ひ 間腦 6 はその川 1, た 7 のう ツ その ダ ケ ちには これ を思 内 が切り口である。 侧 い出 V を見たところ、 2 た軸 間脳も切り口であったかれているが、 してく の根で、下へキノ とをいっ だか るが、これ 11 ろ らこ 1, しょに る。 ろの

して脳幹という。

間順

を入れない学者もあるが、ここでは便宜上それを入れて名づけている。

T

のびる軸の根をなす

間脳

と、それ

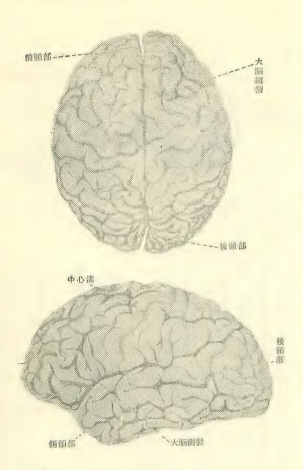
からのび出

る中脳、

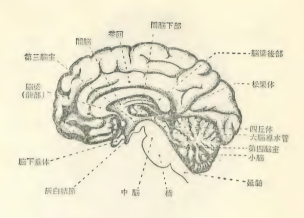
橋、

延髓

3 大脳のヒューマニズム



6 大脳。(上)上から見たところ。(下) 横から見たところ。



保

持

脳

斡 開窗

1

ス

10

た

反 7

射

0 えば、

原

理

幹 は

0) I

働きは、 I

総括

わ

から

生

命

老

脳骷を大脳縦裂できり内側を示す断而図。

局、 1 1 をすべて総括してゆくのがここである。 カン から だか れ の働きで 6 1 最後 はるということである。 最 かい 吓. ら、 5 吸 腎臓 は 0) 努力を 呼 あ 内臓 お 吸が る。 から もしろい言葉でいえば、 6 0 やめ 尿 働 とまることで ここがやられ を出すこと、そうい きっちょ ると、 7 れ それ 0 2 VC あ ると、 は ことで は死 消化 る。 C: 生 1 de. 专 T う問題 、栄養、 あ 命 ゴ ゴ それ 30 1 1 0 ス ス

かい

もこ

0

I

Ť

1

ス

1

は、

私たちがなにも考

う考えてゆくことにしている。 けて考えてくださ 0 大脳 両 半 球 と脳 0 幹 本 2 を 書 は あ ts 1 生 た は 步 かっ 75 6 5 可

なうのが反射である。 う。反射とは、 えないでも、そのいとなみを自然にやってくれている。家庭の主婦のようなものである。 からのことを神経が伝えてゆき、それを切りかえて内臓に命令するという、情報と命令をおこ では、それはどんな働きでやっているのだろうか。その根本的な働きを反射 そのとお り、 生理学でも、物理学とまったくおなじ概念で、おなじ言葉を用いる。つまり、内 光の反射とか、やまびこの原理とか、おもに物理学でいっている言葉である。 (レフレクス)とい

映 この反射ということがあるからこそ、私どもは政治もできれば学問もできる。小説をたのしむ 中消化のことを考えていなければならぬ。 illi も見る。 もしも消化一つでも、考えて命令してやることになっているとすると、私どもは

というわけである。 内助 の功というが、主婦はエゴイストほどよろしく、生体でもまさにそのとおりになってい

生命と外界をつなぐ役目

では大脳はどうであろうか。

脳

は生命

には関係

)年ごろに私の先生のパブロフ (ッ連の学者) は、犬の大脳を切り去って、その犬を一年半、三年、 しない。だから、一八八五年ごろにゴルツ (ドイツの学者)、 ついで一九〇

几 年 半などと生か したという成績を発表している。 大脳 がなくとも問脳 以下の全脳幹がよく働い

てくれ では 大脳は れば、 生命 なにをしているのだろうか。それは、 は、 まっとうすることができる。 存立しているわが生命と、外界との関係をつ

さどるので 外界というのには、 5 る。 大自 「然、山川草木がある、 動 物があ る。 また、とくにやっかいなの は 種

大脳である。かせいでもうけなければならぬ。風が吹き雷鳴がすれば、あらかじめ雨をさける工 夫をしなけれ の動物、 かなけ そういう多面な外界と、わが生命との間に立って、その二つの存在の関係をとりあつかうのが 学校 人間 れ ば へも役所へもゆかなければ ばならぬ。それ ts ならぬ。 ら人間のつくる社会や国家や世界がある。 これら外界との関係は、すべて大脳 に税金もはらわなければならぬ。 なら 2 人の前でしゃべ 両半球がやっている。 らなけ 電車や自動 ればならぬ。 車 にひ カン 新聞 n 7 や雑誌 は た まら

からここが休むと、外界との関係 が切れる。

ので 大脳の故障、大脳の病気にはいろいろあるが、それ ある。大まか に分けて二つあるが、一つは外界が気にかかりすぎる方へとそれ、 は外界との関係のつかさどり方 もう一つは から する

外 界がすこしも気 K カン からない 方へとそれるのであ る。 これが重くなると、外界がまったく気にか

たとえば、精神分裂症という病気を考えてみよう。

\$ 平然としている 神病患者は絶対の 狐 独 隣リで何が 起とって



から してし なくなり、 まう。 と隔絶 て自分のことに

関係は ない われ ちし て大脳でやられ いってよいが、それは、そうしたことがすべ ただしい。 だか だか 7 ずんでいても、 感動 なに ら重 いても平気で見ているし、 大脳 無情であることまたきわまれ もし もな い精神分裂症 両 7 75 い。すぐそばで殺人がおこ 半 いるからにほ い。じつに冷たいことお さわ 球 0 Œ いでいても、 の患者 L い かならぬ。 は、 働きはじ なにも考え じっ 外界 りと とう 0

てじつ

に男も女も、

人種を越え

と称するものをつらぬくと

3.

1

7

-お 題。

テ よそ

1

みをするのは、 然と社会のうちにあ

わが

大脳 って、

両半

球

0) から

[II] 人

そし

人間

たる

に、

E

*=*1.

1

7

ニテ

イ

I

である。

だい

たい、

大脳は、できのよい亭主

両半球の働きを右 のように述べてみると、だれでも、なるほど、では、それはできのよい

亭主だな、 と感ずるにもがいな い。

ヒュ ら、その一家は万々歳であろうし、人類は安泰でもあろうが、そうでないこともたびたびある。 ここで私が言いたいのは、そのできのよくない、ことごとに主婦に干渉してこまらせ、外では 他 に脳 **警という家政をあずかって 内助の功ある主婦あり、その上にできのよい 亭主があった** 1 ーにはずれた勝手なことをする亭主のことではない。

ここでは、 ーマニテ では、 大脳 両半球 と脳幹とは、たがいになにも関係がないのか、あればどんな関係

があるかという生理学のことである。

もちろん、深い関係がある。それは、脳幹の方からも大脳の方へこまったことを持ち が正しい活動ができなくなる。それば もって帰って、細君や子供をしかりつける亭主のあるごとく、大脳の外界にたいする反応 をいじめつけることがしばしばある。 かりではない、外でやられたことを外へ返さな

から その例として、ここでは一つをあげよう。その一つはサイコソマチックス(心身症)ということ 内攻して、脳幹 3

75

んでもか

んでも心身の疲れ

やス

1

V

スにもち

こむから、

それでこの医学が漢法医

起こ 連 K 80 75 0) る E 0 IIIZ; 実 イコ たい 地 とで 1 フで をあ 7 n あ 0 家 は げ あると る。 原 病 7 0 気 そうい Us は 不 から カン 気 る。 2 和 カン カン うと、 日 うこと 5 らくる 遠ざ 本 6 は 13 が、たし カン ということで、 阪 親 0 大 から た 0) 5 ら、 黒なか津。に あ す 寸 伴博士(解剖)にあり得ると カン 5 り得るとい 0 かい たとえば、 た b 金を ts. お 失っ とか 0 う考え方は、 た 毎 が、 てどうにもで ٤ 日 11 下 う例 旭 痢 を K 7 2 与える 生 あ 7 理 きな り、 VI 学 る + 刺 0 しい から 絶望 原 激で胃 月 がわ かい 潰瘍 胃潰 5 13 カン 0)

7 5 < ずれ 多 これ n 結果 ~ たん と似 がこうじ 洞 防御 K として生ずるの た考え方をする 神経 とな 発動 る るこ 2 症 だけ 状 2 た 1 け 1 を K 指 ts から 6 ス P なくて る 同 1 1 と、 7 ゼ L V た 2 ス ある 副腎皮質 、学説 4 かえって、 Us 5 0 6 ことか は なっ 分で 力 る 0) それ 6 内 ナ B 自 分 ダ な で生 0 分 5 K セ から 体が けて、 異常 どうに 1) I 本来 から 0 体の 生: \$ 動 0 すぎ 物 6 生理 防 るこ きない を 御 與常 を遂行 装置が 3 2 ts ts 7 る VI できなくなると B れ ろ 病 的 から 11 気 3 K そう 0 75 状 は 形 晃 ts かい 5

7 0 0 V 病 11 根 ギ 拠 論 1 をす 0 い 30 うも 5 る か 考 え方 b 0) 調 \$ 6 る あ そ 必 る 0 要 から 種 から あ ٢ 6 る の 二 あ る 0 から 0) 考 神 之 経 方を適 系 から 用 5 3 L る前 T 生 ずる に、 まず 0 から IF. ス L 1 15 V 4: ス 理 6 学 あ P 3 病

学や素人療

ず、主として大脳の問題だけを論じようとするわけである。 法に結合してゆくのである。そこで、本書では、大脳と脳幹との間の関係の問題はとりあつかわ

4 言語·運動·恋愛

言葉をだすところがある

なわち言語を用いるためになくてはならぬ部分を発見した。 る。この分業を営んでいることを発見したのは、大脳生理学ができる前といってもよい時代のこ ーカ(一八二四~一八八〇)という人が、大脳の分業のうちで、もっともむずかしい言語中枢、す とで、フランツ・ゴルにはじまることはすでに述べた(三〇ページを見よ)。ゴルのつぎには、 るところではある働き、あるところではある働き、といったぐあいに、分業を営んでい では肝臓(一、五〇〇グラム)とならんで、大きい臓器としての双璧である。 では、この大きな大脳が、全体としてすべての働きをしているのかというと、そうでない。 大脳は、すでに述べたように、一、三○○~一、四○○グラムもある。人間の体の臓器 るのであ ブロ

だから、その場所がやられると、言語が言えなくなる。 語をつかうという働きは、大脳のうちの一つの分業として、ある場所がもっているのである。

ところが、この中枢がむずかしいといったのは、半球優位と称して、ふだんは一方の半球のそ

の、右ききの人の場所に対応するところである。では両手ききはどうかというと、両手ききとは いっても、 の場所しかつかっていないからである。 どちらであるかといえば、右ききの人は左側の大脳のあるところ、左ききの人は、右側の大脳 どちらかがよく働く(まずそういう人は左きき)のであるから、その手の反対側の大脳

るのだから、そこは、ふだんは働いていないが、本来の働いているところがやられてしまうと、 る。すなわち、言葉が言えるようになる。それは反対側の大脳 こんどは、じょじょに働くようになるからである。 ここのところがやられると、一時言葉がいえなくなる。しかし、じょじょに、ゆっくり回復す にもおなじ働きをするところがあ

とは不可能ではない。それは、手や姿勢の変化や表情で出すのである。 このようなしだいで、言語を失ってしまった人でも、 他の道具を用いて自分の考えを伝えるこ

ずらりと並ぶ運動の中枢

04 E ッチヒという一人のドイツ人学者が、犬の脳髄を電気で刺激すると、手や足の運動の起こ 中枢 :のつぎに発見されたのは

運動中枢であった。

それは

一八七〇年のことで、フリ

九年の夏を思い出す。 外科クリニックはとくべつの建物で、ピータ 患者の了解を得て、手術の途中で人間 きとめて報告したのであ るところがあるのを見いだしたことにはじまってい やがて、人間で脳外科というものがはじまると、アメリ 1 1 ク " ガ は、 る。 ボ ス 1 1 にあ の脳髄を電

気で刺激し、手や足の運動の起こるところを突

カの

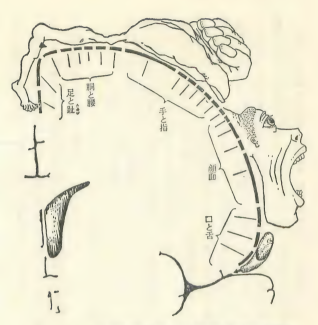
ハーベー・クッ

シングという人が、

までもクッ 私は、おぼえにくいこの名をなんどもなんども口 1 ングのやせた姿を思い出すのであ と同時に、私はクッシングの脳外科 るハ · - · ~ 1 る。 の中でとなえてみて、やっ ード大学の外科の教授であった。そしてその ント・ブ の手術を二度ほど見にいったので、い IJ ガ ム病院という名であ とお ぼ えた一九二

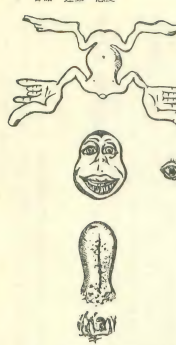
大学にはまだないが、それは、いずれは新設されるにちがいない。 でも、新潟医科大学、東京大学などには、脳外科専門の外科教室をつくっている。私のいる慶応 ングにはじまるとさえいってい い脳外科は、その後、 発展 の一路をたどり、すでに日本

下り、頸のところで交差して左へゆくのが、高等動物の脳髄や神経の特色であるからである。 ていった。もちろん、左の大脳を刺激すると、右の手や足がうごく。それは、つまり右から出て、 しかも、運動中枢のうちには、分業のうちにも分業があり、 から 少し横 へそれたが、脳外科の発達は、大脳の分業 ――各中枢の所在をつぎつぎとたしかめ 足と尻とをうごかすところは頭



8 ベンフィールドの運動中枢。人間の右の大脳半球の額面断で骨格筋を 支配する領部の局在と位置を示す。

学の脳外科の教授をしてい 胸や、手や、顔をうごかすと から下の方へざがって腰や、 に近く (第8図を見よ)、それ れが第8図である。 のくわ ペンフィ ころがならんでいる。 から で手の運動を受けもつところ ま絵にしてある。また、足と わりあ 腰をとりあつからところは これは、人間の大脳のうち さいのだが、それをそのま ッシング以後ずっとた カナダのモンリオ い地図を出し いに広く大きく、胴 ル ドが、 運動中枢 ル大 7



ペンフィールドの運動中枢。第8図 を正面から見たもの。ホムンクルス は逆立ちしている。

みよう。

じ運動神経を図

示するにあたって、

いろいろの工夫をしているから、彼のもう一つ

てくるホ

4 1 ク

ルスへ小

人)であり、

ギ

IJ 50 カン らい

シ + 7 逆立

神 n 話 は、 0

小 ゲ 7

1 テ る。 0 -第8 フ

ア

ウ

ス ~

ト」第二部

天上

に出

図がそれで

ある。

人の名称である。

1

フ

1 I

ル 0

お

0

図 1

をあげて は 逆立ち小人をホ 動を受けもつところ

ムン

から 7 ル 上 K ス 2 あ

る

ちし

尻

0 運

の運動中枢の図とくら 中 刺 帯のように、 小人)をなし、やっ ば とって感じを起こす ろに、 枢がある。 激すると、それを受 中枢すなわち皮膚を 運動の b ホ やはり上下に 中枢のすぐう 4 1 それ 皮 1 膚感覚 は ば p

べると、いかにもよく似ている。

筋もそうで、筋からくる一種の筋覚という感覚があるが、それも皮膚感覚とおなじような順序で もちろん、 皮膚感覚の中枢は、皮膚が全身にあるから全身に関係するが、全身にまたがるのは

ただ一つ、狂暴性がなくなった ---エガス・モニスの前頭 手術

ならんでいるのである。

やがて、ムンク、シェリントン、ペンフィールドなどによって、新しく追加せられたが、最近こ こに特筆すべきものは、ポ くポル このように大脳 トガル人が、七十歳 の分業は一七六〇年ごろに、ゴル、ブローカなどによってはじめて発見せられ、 ルト に近い高齢でノーベル生理学医学賞を受けた。 ガルのエガス・モニスの発見である。この研究のために、めずら

がとび出してしまったのを見た。けがであるからしかたなく、彼はその部分を切りとって縫 中枢とか、 わ るとか、認識するとか、数学をするとかいう、ひじょうにたいせつな働きがあるものと思ってい せ、これでどうなることか、 工 ガス・モニスは、ある日のこと、狂暴性を有する精神病患者が前頭部の骨をくじいて脳みそ まで、前頭葉というところは、なにをしているか、証拠があがらなかった。それで、言語 運動 中枢の部位と考え合わせて、だれでも、前頭葉には高等な働き、つまり、意識 ともかくも生命はとりとめるであろうと考えてベッドに入れた。

気ち 1, とこ 2 ななく きょ から 3 して た 力言 K かい 死 L 5 工 K 82 步 お ガ 手 かい 5 かい ス を たこ 1 VI 5 . い け E 2 とだけだっ け 3 = る n 勇気 ス t E" 0 K \$ して 應 は、 者 前 どん た。 生 は ٤ か す 75 る 75 こし な 屍 外 科 K 5 なっ \$ た。 医にもなか 変 化 そして、 てしまうか、 は ts 50 い de たの ただ一つだけ のも それ 7 あ L P がわ る。 ~ る かい 前 変わ し、 5 頭 X 葉 表情 0 カン K た 6 手 0 \$ 6 を 0 あ る 4 狂暴 n しば

変化 話 0 す 神 \$ Ü 75 病 道 とい な 持 5 は 0 5 とい どこが は、 大脳 うところ 変化 0) L 分業をして から た 恋 かい 化 とい 1 7 うと、 い る各 V る 7 わ 中 け 0 枢 6 各分業 には あ すこ る。 0 中 1 も変化 枢 を 動 員 から た L いい 自分 言 語 0 思 中 枢 \$ 75 N 0

Vi U 力; 7 る から わ 3 しい なに にな る 内 も考 臓 ることであ B 神 手 之 病 足 ず、 とい から 生きて る。 うの となっ 私が は、 7 V るだけ 分業 しまうもの、 前 に、 0 になっ 4: ___ 2 H る 大脳 たも 屍 5 とい から ので の働 だ 5 8 ある。 きが たの に なる 全部 は、 精 لر だめ それ 神 とで 病 者も見 K から は 全部 なって、 ts. い 方に 1 た 7 8 よっ 脳 K n 幹 ts を 7 とそ 統 は 4 1 れ 生 4 から る ひき

から Us 目 は は わ 見、 か 5 る 6 耳 か 1/2 は というと、 聞 通 U くごとく な い それもない。 ts 及 之 す カン る。 しくい VI 中 たが えば た V L には、 普 か 遍 K 妥当 見 なんのことや た 性 h 聞 から ts 11 た いい b 5 Ĺ そ わ n 7 か 0 1, 5 は、 る。 D 気 1 0) 7 5 かい あ から L る。 彼 Vi 0 だ 考 + かい え は

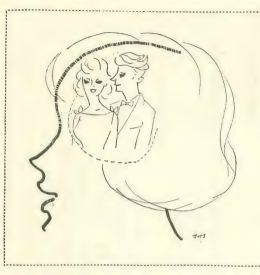
孤 独 たく普 を同 それはもう働き方がまちがってしまった、なにかが欠けたか、なにかが多すぎるか 遍 情するということは、 性というものをもたない、いわば、 孤独の内容が私どもにわかるときのことで、すこしもわからぬ 孤独 のうちの孤独 である。

れば、

から ても変化がなく、 それをつきとめて治療してみるというだけのことである。 である それ なく さて、前頭を切ったエガス・モニスの患者は、分業の中 では、前頭回に手術をすると、すべての狂暴性 なったことと、 ――が、なくなるのであろうか 依然として気ちがいである。 看護人のいうとおりに、おとなしく療養生活をはじめたことである。 1 ただ天地のごとく変化してし - 枢にはなん それが精神病のもっともこまったこと の変化 まっ もな たの いい は、 働きに 狂 つい

たいへんな、 発見である。

連絡を断てばよかろうというので、フロンタル・ロ トミー ことはうなずけ ようになった。そしていままでわからなかった、 工 ガ なった。 バス・ (前頭 モニ 切除術)という。 そして、それから十年ぐらいたってみ る。 スが、ひとたびこれを発表するや、全世界がいっせいにその手術を試みはじめた 重大な故障を残さないで、狂暴性をとる、その手術を、フロンタル 切りとってしまわないでもよろしかろう。その間 ると、 ボトミー ヒトの前頭葉はいかなる働きをもっているか たくさんの症 (前頭切截術) があ 例を集計する まね に切截を与えて、 く行 ことができ 0 わ n p るよ



をもっていたのである。それはまた、やはり一つの分業であった。それはまた、やはり一つの分業であった。が立論せられるようになったのである。

と英語ではいう)だったのである。

結論をいうと、そこは行動の中枢(ビヘビア

頭の前

部に人格、

つまり恋愛の中枢がある

ないやつというであろう(公約を破る政治家は 口ばかりで実行しない人間のことを、人格の を区別する。そしてなんというかとい 人もあろう。 がないから、 ように述べてみよう。 っているが、ここではわかりやすく、つぎの 私どもは他人の行動を見る。 行動という言葉はちょっと私どもに親しみ 心理学や精神病学ではよくわか なんのことやらわから ある種 X えば、 の行動 という

つまり、私どもにいわせると人格がないのである)。

だし近代の恋愛は人格などには関係なくなったようだ。そういうのを病理学的という。正し 人格者といわれよう。そこで、言いかえれば、行動の中枢というのは、 それに反して、言っただけのことは実行にうつす人、実行できないことは容易に言わぬ 恋愛などということは人格の行動なのであるから、ここはまた恋愛の中枢といってもよい。た 人格 の中枢な のである。

一本来の恋愛は生理学的のもので、前頭部に中枢があるといってよいであろう。

変化のある人物どもではないか。 性、暴力性、 こうなるとこの中枢は、人間 タ 근 ン、ヤクザ、というのは、この理論からみると、どうやらここにちょっぴり の社会生活などにたいへんな影響があるところであろう。

社会政策や法理論の専門家には、十分研究してもらわねばならぬところである。 ル・ロボトミーをすることにしたらどうだろうか。それは、まじめに考えてよいことであろう。 そうなると、ヨタモン、ヤクザに、法律をきめ、はっきり診断をつけたら、いっせいにフロン

ボスもおとなしくなる

-1)-ルの群れにはすぐにボスと家来ができてしまうこと、代議士仲間のごときものであることはあ の行動の中枢については、サルの群れでのおもしろい実験がある。新聞にもつねに出るから

なたも 攻 黎的 知ってい 75 そ 性 のボ よう。

ス

K

なる

のには生理学的に調べてみると、つぎのように三つの資格がある。

(二多食、

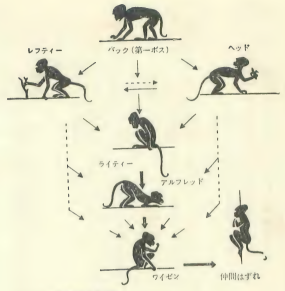
巨食餌を多量にかくす能力、である。

第 10 の三つの資格の 図 は、 そのようなサル 弱いものはいつも征服せられ、第四階級の庶民になって服従をするの の仲間 の状態を模型図にしたものである。 であ

った。一番下に書 「バック」とい を食べることができないのである。他のサルが捨てたもの、それも腐りか ので あ る。 卑屈も卑 うの いてある 方言 ボ 庙 スだった。「ヘッド」というのと「レフティー」とい 「ワイゼン」というのが、あわれ 人間にもこういうタイプがあることが思い な第四 階級 あたる。 でい これ け うのがい たバ は ナ + 第一ボ まとも L かい スだ

タル さて、 かえした。するとどうなったか。階級変化 . 1 そこでもっとも強 ボ トミー (大脳の 前 U 1)-頭 回を ルーバ 切る手 ック」と、もっ 術 を がきたので お こな とも弱 い 手 あ る。 術 Vi 創 サル「ワイゼン」とに、 から いえてからふたたび前 例 のサ のフ ル D

第11 ッド」と「レフティー」がボスにのしあがった。最弱のサル「ワイゼン」が三段にのぼ 図がその階級変化を示す図である。最強サ ルーバッ ク」が 二段になり、 一段に Vi た



なん

でも突っ

か 強

る

うになったこ

は

弱

世

VC

0 なくな

t

ツ

6

とであった。

最 か <

0

\$ I 上 から

0

が落ち

た

0)

のため あ

に小さく た

なっ 状態

7

1 たも は \$

から

0

0 ts

は、

手 0

術前

K 0

社

会恐 から

怖

n

は

步

か

最

弱

0

0

術

より

恐怖

5 0

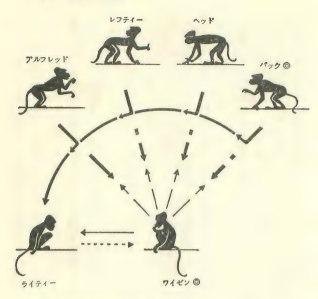
た から

0

サルの集団の階級順位。 10

をし しくなり、 攻擊 なくなっ K 0 生理 的で 他 から 行動 の者と自分との そし 生学では あ た 0 0 変化 7 た ٤ 0 工 前言 サ から 15 ず 頭がよ を 比 回"る か 5 寸 2 較 75 お b 術 2 ち

段 なっ 0 + た 0 ル ので 順 から 位 第 あ で 階 征 る。 服 級 L 落 そ



11 前頭切除後のサルの集団内の階級変化。

も、穴をあけ、いろいろなボロを引 を済観念を失ったネズミ 経済観念を失ったネズミ を済観念を失ったネズミ を済観念を失ったネズミ

る。

あ

生理学を二つにわけて、「大脳と

脳

ておこう。もっともこれは、

脳

髓

つのおもしろい手術に

い脳

ての

さて、ここでついでに、

もち

幹とを区別する。」と前に言って

お

大脳のことだけを述べるのであるが

た脳幹の方の例である。

この本

6

は

っぱりこむことは、私どもは幾度も見る機会があった。

たかわかる。 えるようにしておく。こうして、このロールの減り方を調べれば、どのくらいの材料をついやし を用いた。そのテープロールをネズミを飼う箱のところにおき、いくらでも引けばネズミがつか の材料をどのくらいつかって巣をつくるのかを調べようというので、学者たちは、長い紙テープ さて、実験的にネズミを飼い、材料をあたえて巣をつくるのを観察するのである。やがて、そ

には、ほぼ、いつもおなじくらいの材料を用いることが数字的にわかる。 つくる。これをとり去る。そういうことをくりかえしてみると、ネズミが一つの巣をつくるため さてこうしておいて、一つの巣がつくられると、その巣をとり去る。するとまたネズミは巣を

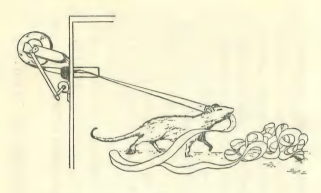
かい なおったら、それをもとにかえして巣をつくらせる。 こうしておいて、ネズミに手術する。脳髄のいろいろのところを切りとる。そして、手術の傷

かくて調べると、

目そこを切ると(切りとる、または傷つける)、巣はつくるし、またつくる巣に変化はない。 「そこを切りとっても、おなじように巣をつくるというところも区別される。とこ そこを切りとれば、ネズミがもう巣をつくらなくなるというところがほうぼうにある。

し材料の用い方がひどく変わるというところがある。

4 言語。 遥動。 恋愛



たので

ある。

0

材

料

0

0

か

い __っ

方とい 幹

うの

は 脳

VI

\$ だ

0 2

国というの

が、

なん

と脳

のうちの

F

垂

体 0

倍も三倍

\$

つかわなけれ

ば、

0

つく

n

なく

い

わ

ば、

たに

る VI

ので 巣が

あ

る。

け

5 か

てじょうずに るという結果で、

なる

というところ

は

75 な

この思い

がけ

15

い

現象は生理学でな

んと解

1

12 巻紙によるネズミの巣作り実験。

作 は る。 るが つは性 きか。巣をつくるというこ もう n あ 用 なん 運 ば る。 0 上 欲、 カン 動 ----0 ら最 ゆえに 0 胺 5 巣をつくる 5 関係 機 は運 0 また 2 能 F 表 もない 小 限、 性欲 から 胺 動 現 は お な C T 生 のをや この二つの働きを要するが 働 あ から あ 殖 とろえれ 脳下垂体という内分泌臓器を 作用 か る。 なくなるとか、 る 世 とは 7 そ 3 に関係 また性 ば、 世 れ る 5 は <u>ー</u>つ \$ があ 世 口 ちろ 欲 とつくるので でくわえる の働 生 0 る。 んつ 殖 ___ 专 作 5 U くら 用 わ K 0 よる。 0 現 ば から 運 あ ts 0 お わ 切 < る は とろ n 生殖 75 あ 6 カン

たになるというか、運動のむだを惜しまないというのであるから、どう考えるべきであろ

ることができなくなったというのである。 さて、そこで学者たちの到達する考え方は、巣をつくる働きはおとろえないが、経済的

る。すなわち、条件反射の発見のつぎに、私どもは生理学的の価値現象を手がける道 n 有効な方法ということである。 に感銘するのである。 は かならず経済という見方をともなってくるということ――生理学的 ――それはいろいろの意味があるのであるが、ここでは、 い いかえれば、動物といえども、一つの ある目的完成のため には 目的行動を考えると、そ 種の価 のあること 値 のもっとも 現象であ

ネ 5 は、脳幹の働きを制御するようなものもあるのである。 には、 ズミは巣をつくるのにむだをするようになったのであるが、かくのごとく、内分泌腺のうちに しても、 むだな運動 この現象の意味が をしないように、 わ から 制御するホルモンがあっ ぬではこまる。それは たわけで、それがなくなったので、 つまり、脳下垂 体 0 水 ル

のエ さどるのに対して、脳幹は自分の生命の保持であるという意味もわかる。 ゴ イズ 4 という話 によってムダをしないということが、やはり脳 0 一つの例になるであろう。 大脳 の部 分は、 幹 外界や、 に関係 があるとな 他人との関係をつか れ

るのである。 と、外界すなわち相手のこともよく考えに入れることになり、 性欲などというものも、 そのむき出しの姿は、 脳幹の働きであるが、 それ は 大脳 口 時 vi これ 前 頭 ū から 恋 0 働 愛となる きに 75

研究資料としてのサル

財 団法人日本モンキイ・セ ンターというのが、 昭和三十二年九月十二日に 文部省学術課所管で 出 発

る。 なにをするか。サルの飼育と研究と、もう一つは生理学、 私の知るかぎりに 今年の六月三日 に博物館法の適用を受けるようになった。 お いては、 この問 題にはじめ から苦労したの 医学などの研究用の が安東洪次博 士で、 + ルを提供する 日本でこのよう 0 で

P 0 ヌとネコを用 な法人ができたことは、 兀 2 研究をつづ 生理学や医学の研究にサルを用いることがいかにたいせつである その手 たのだ。 0 サ ル 祈 い けていたころ、 7 0 前にはかならず、「このサルをして学術の研究に役立たせたまえ。」と祈っ て十分たしかめておいたことを、その一匹のサルでためすのであるが、 " カ 7 ス . どんなにかよろこぶべきことであろう。 チ お金が クロ プス) かかるので一ヵ月四 の値段が五十円であり、 匹だけのサ 助教授であった私の月給は百二十 ルをつからことにした。 か は、 戦 前 私どもが中 神をもたぬ私 枢 た。 それ 神 当 終 時 にはイ Ħ. その

後は何万円出してもサルを用いることはできなかったが、 いまや モンキイ・ セ ンターの発足 (所 在

聞き、 たのであろうか。 は愛知県大山市宇栗栖)した以上は、やがては学術研究のためにたいへんな貢献となるであろう。何をいまいます。 何をみても、 生理学のことを考える。いつのまに、私は、そんなにも生理学を愛するようにな

(運動と姿勢)

た。つぎに述べるのがそのとき、私のこころみた話である。 ことができた。 あって、福良の郷土研究家、奇しくも私と同姓の林という方に会い、淡路浄瑠璃と淡路人形の話を聞く があった。さて、学会のあと、旧弟子にまねかれて、淡路島に一泊の旅をしたが、紹介してくれる人が 和三十二年五月の末に神戸医科大学で生理学会(会長正路倫之助博士、須田勇博士、古沢一夫博士) あくる朝、 いずれも生理学の若い学徒十数名と会食し、なにか話してくれとせがまれ

動系というのは、結局、骨格筋(骨と骨との間にわたしてある筋肉) (けいれんをも含む)と姿勢との二つの生理学であるともいえる。 一の話は、 私は生理学のうち大脳生理学が専門で、近時とくに、その運動系の研究をしている。運 の生理学である。だから、

をあげた(彼は若くして死んだが、長く生きていれば当然ノーベル賞をもらったであろうと思う)。 が、それは運動 ところが、淡路人形でも文楽人形でも、運動と姿勢が人間の情緒、思想でいかに変化するかについて での運 動系の近代生理学は英国 一の方のこと、姿勢では、オランダから英国へ学びにいったマグヌス 「のシェリントン(あとでノーベル賞をとった) の研究が重要である が圧倒的によい 研究

残るだけである。 的 は に、 的 カン 0 自然科学の 研 究が あ り、 IE それ 統な方法で法則化しなかったので、 は シ 工 IJ ント ンやマグ ヌスの WF. 学問としては残らず、 究に おさおさおとらな 人形 10 ただこ 師の 伝 12 爪 を実

12 あるが、 ナスの像は、 二の話 リ)にあり、 真に は、 人間を 右手も左手もなくなっており、しかも腰 14 洋 [昭 池 和三十一 い は姿勢の芸術として彫刻がある。 たと いう点については宗教芸術 年に、 私はそれを見た。 は もろちん、 を少しねじった姿勢をしている。 かい かたよっ たものであろう。 日本には仏像としての姿勢 さて、 実物 の芸術 11 12 ルー リブ

のヴ High と腰 この イー 美術 二二日 とから自然の均勢として割り出すことができるなら、 ナス 批 評 0 ヴィ の二つの手を解 家の 研 ĺ 究 ナス 0 いろいろ出 手 は、 いい てい いっ ない され た のが、 ているが、生理学者 いどんな形をしていたであ 残念である。 それは姿勢の生理学者から出 ほ かにいそがしいことがあるの ろうか。 これ も現 在 残 なけ 7 12 3 111 Ts. 顔

異様 りつ つにみごとに、 ば ts 三の これ モ 解い 話は、 1 せ は で た人がある。それはジグムント・フロイトで、 H それを「当惑しているモーゼ」であると、解 ある。 1 おなじ姿勢の話で、ローマにある二つのミケランジェロ 7 0 HIT この K あとの ある。 もう一つ モ ーゼ 像 から は、 い サ カン ン・ピエ なる姿勢で 1 彼は自分のうちたてた精神分析学 P いた。 あ . るか、 1 シ . 疑問 ヴ 0 大理 1 とされ = ーリと 石像、一つは 7 1, う寺 たの 怒れ 1 かい 15 ら、 これ る-るモ 種

私はこの三つの話をしながら、 たがいに運動と姿勢というこの二つの人間の働きが、一方、生理 学

きなくなったら、そういうものを研究するたのしみが、日本にも大いにあるのだと感じている。 る。それは日本にもあり、西洋にもある。私は老いてもう生理学の研究(それは労働力を要する)がで 研究していながら、いくつも解きえないものがあるのに、芸術の方からはやくも見抜いているものがあ へゆく

けで

あ

る。

5 視覚·意識·記憶

目から火が出る証拠

南 K 光るものが見える。 か まり なっていて一ヵ所にまとまっている。 前 頭 おもしろいのは、眼球は前 視神経 を柱 6 に横 は 服 K 球 V Ш って、これは半分は反対側へ、半分は交差せずにおなじ側、すなわち右なら右側の後 がその走行の道中で刺激されると、なんでも光に見えるわけである。も 大観 ぶちつけ より出 の脳髄 ている視神経 これが たり、 の話で出てきたが ある 目か 頭にあるのに、その受けとるところは後頭にあるということである。 は、 いはけん ら火が出る。」ということで、じっさいに火な 奥へはいって後頭までゆくことである。 これは人間の脳髄では、後頭部というところである。 かして目をなぐられたりすると、その (第8図を見よ)、 視覚を受けとるところも、 N とき 1) ちろ 出 7: やはり分業 ts 4 E° U H ナリ 视神 n ツ

神経は、なぐられて光が見えるのであるから、機械的刺激によく応ずることがわかるであろう。

ところがおもしろいことに、大脳の実質のうちには、機械的刺激に応ずるところは一ヵ所 もない

ので らないのである。つまり、いくら手術してもいたくもかゆくもない。高等動物はみなそうで、ネ でもイヌでもオオカミでも、人間でも、そうである。 機械的刺激というのがむずかしければ、打つ、切る、刺すということで、大脳はこれ

大脳 から なければ痛みを感じないのであるから、おもしろい。 7

椒に電流をあたえると、光が見える。形は見えないで、光だけである。また、聴覚中 流である。もっとも電流といっても、ごく弱い電流であるが、それを大脳に流すと、大脳はこれを えて言語や音楽の聞こえてくるところは、別のところである。 感ずる。さて、こういうしだいであるから、すなわち、切っても刺しても痛まないから、脳外科 にきたものは という外科学が発達したのである。では、電流を与えてなにが感じられるのだろうか。視覚 たえると、音やひびきがきこえる。けっして言語や音楽ではなくて音だけである。電流 それはつまり、 わからぬということである。ただし、ただ一つだけ受けとる刺激がある。それ 手や足の神経 からのぼってゆき、大脳に到達した痛みはわ カン るが、直 林人 流を の中

ど生きた人間では耳のあるところに対する大脳で、これは、理解しやすい。 聴覚 元中枢 はどこにあるだろうか。聴覚は大脳の側頭部 に ある。側頭部というと、ちょう

は 域 \$ にあ から、弁蓋部という妙な名のところへかけて、底面、味覚は皮膚感覚の中枢の下の方、つまり逆立ち小人 觉 るが、分業は分業で、そこにしか味覚 ると はどうか。 嗅覚 いうこ はどこに とがわ まえに あ カン るか はそれは大脳 の下の方、つまり逆立ち小人の口や舌の感覚のあるところ ってきてい というと、 る。 底面 それは大脳 妙な 0) のうしろの方であると思われてい 中枢 E は 3] 75 の底 及 VI ン形 0 のうしろに近いところにつづいている領 7 にある。 あ の途中 る。 のせまくなったような領域 しかも前 の方で た。 ところが 近 図

分業しつつ連絡する

n 枢 も、これで分業をしていることは述べた。 というのだけであ さて、こういうように、 5 たが、 大脳 \$ 5 は分業している。 と複雑 な働きをする例がすでに述べた言語中枢というので、 い ままで あげたのは外界と関係 のある第一次中

うの から 5 大脳 外科 発達 さて、こうして分業をしている各部がたがいに連絡をとって働くのであるが、それだからこそ、 6 あ 両半 などというものが成立もし、発達もしているのである。もし、一、四○○グラムにもおよ したのは、大脳 n ば、外科 球 かい 分業で 手術 が分業 などというもの なしに全体 (これをむずかしくいえば、 として働き、 ができる どの一 わけ から 機能の局在と称する)をしているのででき な 部が失われてもなにもできなくなると いい VI かえ れ ば、脳 外科 う学

るわけである。

え、言い、そして生きてゆくことができればよい。それが医学というものの本質であるといって E は見えなくなっても全体が助かればよい。耳はきこえなくなっても生命、すなわちものを考

75 それを無視することはしないのみならず、それをたいせつにし、尊重する。しかし、それ ができれば、動けなくても、死んだように寝たきりでも、それは厳として人権を有し、正し 命 もさしつかえがない。 を有するといえる。それこそ生命であ お、自分というものがあり、ものを考え、人の話を聞き、意見をまとめてこれを発表すること ここで生命というの は、生きている屍であってはならぬ。いや、もしそうであっても、医学は る。 よりも

で、むしろその体は屍で、脳髄の持主の方が、そこにほんとうの自分を存在させるわけになるの かえてもらった人の生命ではなくなり、その脳髄の持主だった人の生命がのびることになるわけ ことではな 脳 础 を切りとり、べつの人の い。その工夫も生理学者には設計できぬことはない。しかし、もしそうしたら、植え 脳髄 を植えかえることはいまはできない。 しかし、将来はできぬ

K 「……を意識する。」という働きもその一部であるが、では、それはいったい大脳のどこにある こういうわ けで、たいせつなのは自分の存在を意識すること、つまり「自意識」であ る。一般

は分業として完全に働き、それを連絡する働きが完全なときに存在するということ、そしてこれ れを論じはじめるとたいへんな枚数が必要であるから、ここではただ、意識というものは、分業 П のであろうか。 なあげ の下、 そういう研究も少しずつ出てきているが、この本はそれを直接に論ずる目的でないし、またそ 大脳と間脳との全体がよく働いていなければならぬが、その中心をなす場所としては、 後頭 おくにとどめよう。 [1] の前 側 0 上後で、 側裂にまたがるところが、 とくに必要であるということ 頭

章 識 という働きの 味

か

7

のように 人間 には意識 があることが、よくわかっ ている。

[11] いかけ n ば、 返事をする。

書いたものを見ると、その人に意識のあることがわ

かい る。

てくれ 以上のように言葉や文字をつかわないでも、言葉や文字で、赤い と約束しておけば手をあげる。このことによって赤いという感覚もあること、意思 \$ のが見えたら、 手 かをあ 心の運動

ること、そして第一に意識のあることが、 脳髄を調べると、意思の運動をおこすところがあり、それを切るとできなくなることか わかる。

ふだん意識のあることがわかる。

士は意識をもつこと、また意識に定義を与えることもできる。 (五) こちらの好意が通ずるし、同じような社会感情をもっていることもわかる――ので、人間同

拠がない。このようなアイマイの事実を根拠として自然科学をうち立てることはできぬ。 ところが、動物では、あるかどうかわからぬ。あるともいえるしないともいえる。確定的

うようなことから意識がなくなることもわかっている。 なくなること、麻酔薬でなくなること、なぐりつけて神経のつながりを断つとなくなる――とい しかし、人間では、頭部の血液を断つと意識がなくなること、血液の中の酸素を欠乏させると

では、それはどこにあるか。分業か?いや、分業ではない。

ある。 りとってもよい。しかし、大脳の中央部と間脳との二つはどうしても意識の存在のために必要で 脳髄のうち、切りとっても意識が残るところは直接関係がないとすると、前頭、後頭などは切

そこで現在は二説あり、一つは大脳にあるとする説、もう一つは間脳にあるとする説の二つで

しかし、 後者の説を信ずる学者も、大脳が意識のうちのこまかい働きをもっていることは否定

75 1 b 75 れ る 0) 判 断、 は 大 脳 推理、独創については、たとえその意識は大脳 7 あ る その おこなわれることを意識 するのが間 でな いにしても、 脳であるというように考え 7 0 働 お

ば あ うとしているのは、この、各分業をつなぎ、統一して、これを意識という形にする場 考え方の 九 る。そうなると、 0 を るのである。 方が正 とな 脳 2 は、やがて決定されるであろうが、意識 でいい 1 しい それは存在するが、それは意識の中枢とよばないで、むしろ記憶の中 る各場 のではない 所、 かと思われ 場 所の間を連絡する働きがあって、はじめて存在するもの る。 私どもが分業的な考えか については特 別の場所の働きとするより らい 意識 0 存 所 在 0) を 松とよ 求 めよ

力 所 にまとまっている記 憶

カン K 4: あ さて、ここで、記憶である。記憶ということは心理学でも問題であるが、また生 残っ 理学で る。 あ 7 問題とするところは異なるが、ここでは生 るか。 は二つだけ問題 るも それは大脳にある。では大脳のどこにあるか。 のが どうして出てくるか、どういう手続 から ある。一つは、記憶は 理学 どこに での問題だけにかぎって考えてみよう。 あ きで出てくるかということで る かっ それ ということ、第二は、 は、 V ままでは 理学でも 個 そのどこ 17 あ 0) 題

働きであり、 というように考えられていた。その残っているものが、大脳全体からつづられて出てくるという 異 なり、 視覚 それが思い出すということであり、意識になってくるという働きであると、理解さ の記憶 (ものの形、景色など)は後頭に、 聴覚 (音、声、音楽など) の記憶は

れてきた。 その他すべての記憶がやはり分業的 ところが、近ごろ、この考え方に大変革がおこり、記憶は、視覚の記憶でも、聴覚の られるようになってきた。これも脳外科の発達の結果である。 に一ヵ所にあり、 大脳 0 「あるところ」にあるということが 記憶でも、

方の広さで、 ある。もう一つ重大なことは、それが電気的刺激で意識となって出てくるということである。 4 さきに述べたペンフィールドは、手術の機会に全大脳皮質のいたるところを電気で刺激してみ この二つの ある一ヵ所―― られ、 一目すべき重大なことは、過去のあらゆる経験、色も形も音も感情もそこにあるということで それをいうことができる。 Mij 条件が発見せられたということだけでも、 側大脳半球にある。そこを刺激すると、 後頭 より前 側頭よりうしろ、頭頂より下の部分、だい ----そういうところがあることを発見したのであ 生理学上の意味は 刺激の場所と強さでいろいろの記憶が 大き たい 五 し六 セ チ平

ではな

いということ、

これで、記憶は弱いが、独創は強いという事実があるのもうなずけるし、

その意

味

はなな

にかっ

むろん、一つは分業である。そこがやられ

ればやられる。頭全体

の問題

74



あ 2 ば、 応 る 75 第 用 て神い る 共産 神経 2 6 0 0 根 歪 污 は、 間 拠 終 É とは こるもので、 意識 題、 とし 質 義 の働きに なれ 者 0) それ 働 7 というも (エンゲ 3 て存在 0 理 K から あるというこ 宗教 電 由 あ ル る する 流 ともなってくる。 0 ス わ 家 カニ 刺 4 0 \$ た 激 でも P 0) ち 6 との C うように 0) は な な \$ U b 7 ts 5 神 j 経 厳 n 5 0

働き以 理学 などとい 者が でき 諸 あい ままで、 方 外 す って Ts 面 VE 意識 75 か かい 1 6 75 5 15 説 た。 た。 と立 0 0) というも が横 決定 攻 É 撃 然 行 打 VE L 科 to 7 0 して ちがうてな 学 は 11 11 0 たの 1 完全 た。 断 K 私 カン 6 かい K は 的 神 た かい 0 わ 3 た 6 生 報 0 0)

きりの これから述べようとする、その分業をつなぐ働きの問題である。 おそく開発する人は五十歳、六十歳になってはじめて発展してくるという事実も、これ 老人にならないでも三十歳をすぎると、記憶がすこしずつおとろえてくる。それなのに みこめる。この二つのものはまったく異なるもの、その一つは分業の問題であり、 他 独創力 6 は、 は

ただけるであろう。 える。次の章 をつなぐ連絡がないと意識もないし、意識 同時に、記憶を動員することもできない。意識というものは、そういう動的 6 大脳 の働き」以下の動的の現象を一読していただければ、少しは理解してい の運用(ものを考えること、文章を書くことなど) なものと考

でぼろげながら、大脳の地図

てきた。しかし、まだわからぬところもたくさんある。また、これからすこしずつわかってくる であろう。 さて、このように、大脳が分業を営んでいることは、ここ二百年ぐらいの間に一つ一つわ かっ

から とでわかったときに、やっぱり想像に近かったということがたくさんある。 あっても、 しかし、 アフリカの地図のようなもので、ところどころわかってくると、あとわからぬところ 想像でおぎなうと、大まかなア フリカ観が浮かびあがるように、 大脳のばあいもあ

分業 いることが K につい わ 7 か は大脳も 5 た。 またアフリカ のようなもので、べつべつの働きをべつべつの

場

所

d.

くでき、使用され、そして、それがたがいの妨げにならぬように、 ごとき、東京のようなところが文明であるにちがいな は、どこの分業がすぐれているなどということよりも、その分業と分業との間 によるのであ さて、では その間 の連絡はどうか。その連絡がさっぱりないところが蛮地で、交通 い。いいかえれば、大脳 統 制され ている に 0 いか 働きというも かとい VC 为言 交 網 通 うこと 0) から H j 0

界と 絡 < のは な これが つかさどる網 0 間 1 ノノロ 0 VI 関 から 係 ノロ か 鍾 無視 突事 と動 の目 のような交通路について語ろう。 3 件: いたり、さっぱり動かなかったりすると、それはだめな頭 ばかり起こしている頭もだめである。その動きが自分勝手で in 7 い るの はこまりも の、ということになる。そこで、 つぎに各部の連 がであ る。 あって、外 よく動

B 本 Ó 脳 外 科

開 かれた。 外科と聞くと、ずいぶんむずかしい危険な外科であると考える人もまだ多いであろうが、 近 0 日 [本脳 私どもの 神 経 外科 研究室や、 学会 (会長は岡山大教授陣内伝之助博士)は、第十六回 類 線 の研究室の若い諸君二十人を帯同 して私 \$ 岡 Ш 目にあたり、 VC 行 0 1 1 -7-

飲米学

手術はずっとむずかしい。それに比較すると脳外科はじつにやさしいとすら思える。 てから、 者、そして、これには日本の学者もいっしょになり、 いま は もっとも安全な一つの外科になった。 私のみるところでは、 苦心経営二十年で、一つの秘密を発見してしまっ 腹部外科や胸 部外科 の方が

を完全にして閉じるということである。 その一つの秘密というのはなんであったろうか。それは手術をしたあと一滴も血 人類がこの秘密を発見してしまっ た以 上、 もう手術 の出ないように止 1 0

死ぬことはまったくなくなった。すなわ H 本の脳 あり、 日本の医学に学会多しといえども、この会のごとく基礎医学者をも加えて自由に まや 外科は、名古屋大学の故斎藤真博士よりはじまり、 生理学者あり、 中堅の俊秀雲のごとくにいるとい 病理学者あり、 かい それに精神病学、 まったくべつの時代を打ち出したのであ ってよい。 しかも脳神経外科学会に参 新潟医大の中田瑞穂博士の 神経病学から内科を加えて、 加 かつ真摯に討論 するも 強力な 会員一千八 0 しよ 11

告演説をしたというしだい、 を首席代表として、この会よりも八名の日本会員が参加し、 一界でも、 昭和三十二年の夏ベルギーで第一 私は目 本の脳外科の将来の進歩を十 回国際脳外科学会が開 やっと日 分期待することができると信ずる。 本に帰ってきたといって、 かれた。 和歌山 大 の竹林弘博 その報

をかさねる学会というものは、他にはまずないといってまちがいではな

1.

であろう。

本でもなってくることと思われる。 にいたってい 各医科大学でい る。 ちはやく脳外科学を独立させて、 将来はどの大学でも、医科大学とあれば、脳外科をおかなければならぬように、 専門の教授をおいているもの、すでに数えて片手の

B

外科に応用することである。だから学会の半分はじつは解剖学、 しているのは、そのためである。 さて、こうして、私どもの研究するものはなにか。それは脳髄の働きを解明することであり、それを 生理学の研究であって、私どもが参加

きり、その模範ともなる学会である。日本にもいいことがすこしはあるという一つの例でもある。 その意味では、医学の他の科目もすべてこのように基礎研究と臨床研究とが手をつないでゆくべきで

6 大脳の働き

騒音と道路

される。

網の目のように大脳の各部の間を走っている交通路、というと、反射的に騒音のことが思い出

がなかった。」 「東京の騒音がたまらぬので、山のホテルへいったら、こんどは耳鳴りがしてひとときも体むま

どうしたらいいか、というので、私はしかたなく、といって私のところに訴えてきた男があった。

「どっちの騒音が大きいか、またどちらが便利であり、不便であるか、総合点をつけて、研究せ

られたし。」

話が横道へそれるが東京の騒音の多いのは、一つは道路がわるいからである。私の長女は、 といってやった。さぞ苦労したことであろう。

てやった。これは、娘をしかったのではない、日本人としてのおのれをしかったのである。 た まあ、五年にもなって、まだ掘ったままなの。」というから、「バカ、おまえの知ってるとき掘 のは ス の青年と結婚してパリにいるが、昨夏夫婦で日本にやってきて、銀座を歩 とっくに埋めたのだ。その後一年に一度ずつ掘って、五度目か 四度目だろう。」とい い た

なく銀座にどろをは こになる。それ パリの町などはどんな場末 雨が降っても、どろ一つない。ところが銀座はどうであろうか。雨が降るとかならずどろん は掘 こん っているからではない。郊外から通う男も女も、ゴム長靴をはいて何百人と でいるか (ヌイリーといえば場末である。 らで ある 私はそこに住 んでいたことがある)で

もう一つは、都知事や都更が野蛮人であるということにつきる。 なぜそんなに道路 から わるいか。一つは日 本 人が道路 は自分のものだとは思わないということ、

には、道路 や警笛だけではないポンポンである。 ともかくも、かくのごとき道路のわるさがもたらすものというのは、乗りものの警笛である。 心をここに表明しておくのは、ただ一人あなたにたいしてではないと考えてくれたまえ。 知事にはきのどくであるが、こうでもいわないとお気がつかれないからいうので をかならずなおすとスローガンに出さないようでは、私も友人もふくめて選挙しない あるし、つぎ

まあ、なつかしいポンポン蒸気。」というのが、やはり私の娘のバカな言葉。すぐに「陸にポン

バイだの、スクーターだの、それに古い自動車は声がたかい。新しい自動車は、キャ ン蒸気が通るものか。」とわれとわが身をしかりたくなる。そのポンポンを自転車だのオート ーッという

声。こうなると、どうでもしてくれである。 神経質の人にはたえられないが、私はいたって平気である。百姓(半農半医)の子どもが、がら

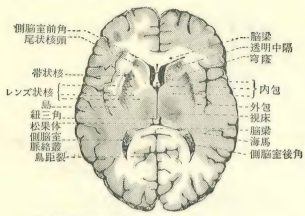
にもなく学者になったのだ。たいていのことはがまんできるのである。

以上、やわな人間の子の耐えぬものにもたえられるように、修業をつんだのであろう。 と勉強ができないことになる。これをミイラとりのミイラというが、私もいまやミイラにな それだけではない。自衛の道というものはたいしたもので、いまではこちらが騒音を立てない

大脳皮質をつくる物質

ぬ。そこで、まず大脳を水平に切って、その断面を見てみよう。その断面が、第13図である。こ れを見て、わかっていただきたいことは、この図のうちには灰白のところと白のところと二つあ 騒音にまで想像が走る、その大脳の目のような交通網はどんなになっているのであろうか。 それには、いったい大脳の微細な構造はどうなっているかということを、まず見なければなら

るということである。 灰白のところというのは、外側に ずっとあるし、脳のシワの あるところへは 入れこみに なっ



n なる。 分 る

第13

図 とお

は

そ

n

7

t

11

0

んと白

質

0

部分と

カン あ 白

らで

きて

Us

る 大 け 11

٤ 0 K 5

その

ŋ

6

あ

る。

れ

だけけ

を見てく 2 は

0

分言 \$ B

白

質

で

る。 質

主

n

服 る 7

灰

白 内

質

部 あ 3

n 0

灰 線

と名 É

部

本

海 を

岸

0

よう

つづ

Vi

る。

13 脳髄の白質と灰白質。

から 側 中 \$ 質 大 75 という。 て、 る 脳 VC 0 2 から は カン ば 大脳 入り 質 B か 11 É から 5 な b きじ とく た形 6 質 内 0 0 は から 部 T は 2 5 か 15 大 た 2 7 あ る。 11 る ど 脳 0 VI る とこ ٤ 外 は る。 から ただ す 側 外 ~ う文字 ろ 7 側 脳 大 7 0 7: を れ 脳 灰 幹 0 自 H がさが カン 6 6 脳 を 質 ٢ から は 髓 は 0 異 4 0 IK から H 75 0 白 灰 る 2 る 灰 7 質 0 自 白 脊 から 質 外 髄 2

は 皮

この 質

灰 0

白質

のうち る

VC

は

な

VE

から

あ

る

かっ

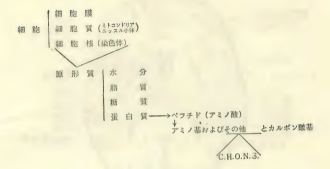
灰

0

ts

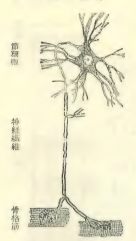
C:

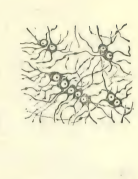
あ



14 人間の体は細胞から成り、細胞は原形質から成る・・・・。

か もの れ 酸 た 原 n \$ X は 炭 種 \$ 75 か 6 ٤ 形 はま ものに変形 こでは、 0 で、 素 類 は、 質 は 1.1 いうもの のである。 .0 0 とは 原形 カン 0 細 た 見えるの ک 0 その その そ その組合わ 7 胞 Us 質 111 ないに ア れ そこまでくるとどうもここで説明 6 人 して 細 は ノ酸が (酸素) 0 あ 11 アミノ 組 その蛋 と名 胞 かい る C は 中学校で教えて いる。 み \$ 細 2. 酸 酸 あ それ づけ 細 か ある。そのNとかC せがたくさん 動 胞 いうものは、 と田 は わ 白 物 6 胞 から 世 密 というの 75 質 は る は 6 発す られ K とは \$ 15 \$ 集 水 蛋 カン 素) L 0 VE 0 なに 1 その る。 かっ か 7 てできたものである るも それ は U 質 あるの とが らで らで 1 体 るので う か、それはアミノ きて 化合 it N きて ·F VC 0 を主としてでき をつくって であ 似 とか も細胞だし、 でいい あ (窒素) い 1 7 L してで るか も似 る。 る る。 1 い かっ 5 ろ 7 その つか E きた と C V ら い 7 6 る





細 K

胞

は、

0

ある細胞で、まるくないとこ

3

そのうちでも、

神 から

特徴 わ

から

ある。 突起

二つ種

類があ

るが、

を私 1

流 細

だから、どのくらい変形し得るものなの

眼球もそうだし、

毛髪もそうな

か

想

できようというものだ。

胞

もう

0

種

類をグリア細胞

とい

50

かりやすくいうと、

つをニ

= それ

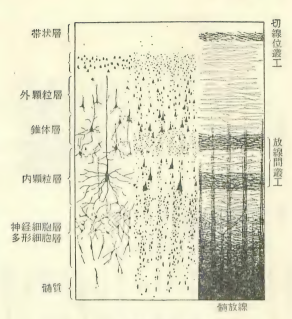
1

p

1

ン細胞(左)とグリア細胞(右)。

あ 第15 よう たないこともまた特徴である。 あるのに一方は _ 図 本が などをもっていない ク -1 大きさも ・右のごとく、 口 長いやつで、 突起を 口 1 (== 1 7 = 細胞 いくつか出 P _ 五~一〇 1 ٤ は グリ 突起も少なく、 VI P というところに特 50 1 11 ア細胞 して 111 IJ ン 7 0 細 は、 胞が 一、〇〇〇分の一) P い とい 第15 る、 0 五〇~ 直 また うの 図. そのうち 径 左 徴 長 は 0



16 顯微鏡で見た大脳皮質

する細胞で

ある。

だから神

働を損

きを考える

のには、どうし

て経

1

口

細胞を考えなけ

ばもの

ts

骨組みを埋

3

こむ細胞であ

り、

たすと集まってきて修

理

細

胞口

方が

多胞

VI

けれども、それ

0) 1

細

6

ある。

数はグ

IJ

らぬ 部よりなっているが、 ある。 鏡で見てみよう。 わされてい 0 るか、 これが 図は左と右と中 それ 大脳 どん それは が第16 皮質 ないに 組 ż 左の の 図 顕 2 微 あ

その骨子をなしている方が

できていると考えてよい。

そ

の細胞で

全神経

興 、奮と名づけるもの

ということになると、第17 ①②というように、数字のは 0 網 の目のように入りまじった繊維のうちを交通が伝わるのである。一つとり出して見たい 一図のように示される。これはどこの図かはわざといわないことに いってい るのが 細胞で、これより一方へと出ているのが 神経

間 それ 題はこの細胞と接触部とにもあるが、いまはそれはあとまわしとして、ただこの繊維の中 が、つぎつぎと細 胞に接触しているのである。

走るものを見よう。それはなにか。

それは

ただ一つ

である。

その

一つの変化を、

生理学では

「興

奮」と呼

んでい

細胞

か ら細

胞 ~ と興 の変化

奮

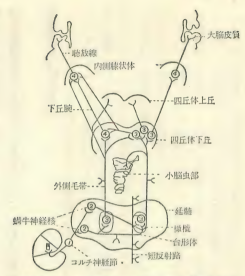
が伝導してゆくので

あ る。

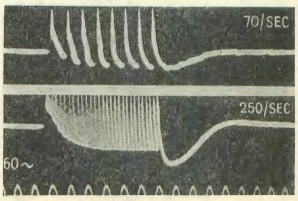
では、その伝わってゆくもの、すなわち興奮と名づけられる変化を測る方法はないであろう それは ある。それは電気としてはかれるのである。近ごろ、とくに発達した微小電極

そして一つの興奮が通るごとに一つ振れるので、これを写真にとると、第18図 小さい 電導子) を神経 に触れさせて、これ を電流計につないで増幅すると、電流計 のようなもの 握れ

脳 0 働



17 網の目のような神経機維のつながり。①→②→③→④とニュー ローンがつながる。



18 電流計ではかる興奮。

にしたがうといわれる。 この図は、その振れの写真で、 上のほうヘスパイク (とげ) として出て、 すぐに、もとにもど その大きさはいつでもおなじであるから、神経は、悉無律(オール・オア・ナッシングの法則

办

とれるのである。

れはこのような変化でできるものではない。 なものが網の目のごとくゆききをしているほかに、脳髄からは脳波というものもはかれるが、こ えしの数でちがった報告はいくらでもできるはずで、真実それをやっているのである。このよう ただし、一秒間にいくつということはさまざまで、したがって大きさは変化はないが、くりか

神経と電気との 関 係

電気というものは、すべての生理学に深い関係をもっているが、とくに関係が深いのは、 に神経との関係である。

だから、 この考え方は、じつは一種の神秘説なのであるが、一見まことに自然科学的な考え方のようで ひいては 中ぐら 頭 脳 いに電気のことを学び、また中ぐらいに神経のことを学 の働きは、すべて電気でおこっていると考えている人も多いであ んだ人は、人間 ろう。 神

もあるところに、おもしろ味がある。

ので は るとい あ によって心臓 磁弦線 る。 は その こと 生体 電 電 流 は 0 気計 細 の働きに 計 を発明 胞、 かい か を発明し り とく ĩ 9 た。 いて 前 K た 神 カン 最 の研究をし 5 経 彼はこの発明だけ 初 細 b 0 かい 胞 人は、 5 から 7 働 < (1 U たの ス とき、 ま 工 で 1 0 は 工 あ そ デ V ノーベ るが 0 1 ク の学 働 1 きを、 口 者ア 7 ル賞をもらえなかっ カ 0 12 電 1 測 ジ 才 流 1 定 グラ 1 ま 0 た 1 た フと 3 は フ 0 電 工 li ンで = 位 50 たが、 器 から あ E る。 な 7 かい 测 G の電 定 と略 5 0 た

う研 を用 の応用を完成 0 それ は、ブ 後、 究を ラウ てい の電 お 九二四 末梢神 ٢ 管陰 気測 75 したことで 5 神 年 定に 経 た 極 心 線を利 0 0 伝 0 で、 導 あ V るる。 _ 7 速 用する、 九 画 度 これ 加 0 期 研 的 DU 才 な設 年 究 P ッ K ど それ 1 よ 1 計 り、 1 をした P れだけ グラフ ~ ル A 賞 1 0 0 かい B ٤ 生 は 理 1 1 しい 学 C 1 b 工 れて アラ 医 と速 ~ ル賞 学賞を受け ンジ 度 い をも るも 0 異 + ので、 75 5 1 とギ た。 る b 75 そ 種 73 + 0 5 0 " 神 た 機 サ 1 から 械 経 から 0) そ 牛 あ 0 る

6

1

1

~

ル賞

をもらっ

7

V

る

は第一人者で きた。そこで同 0 あ H 教授 る加 S 藤元に . ギ + 博 K 9 土 英国 + i 0 教授が 肝 勉強 Vi りで、 K 行 5 って 在 ょ 京 5 いた東竜太郎地のこり昭和三十三年 浜 0 生 理学 和三十三年四 者 た 博 ち は、 士 中 月 书 0 十一日 日 7 本 " 0 +}-末 K 1 東京 博 梢 土 神 を 経 de. かい 究で 5 7

夕の会談 をも う こと が 0 きた

話

例によって神経

と電

気との

話でもちきっ

たが、

現

在、

同

博

士設計の陰極

線

オ

2

3

P

グ

5

90

では、 といえば 来年 うの 陰極 度 かか 線 世界 らは学生実習にもこれを学ばせる用意をしているくらいである。 オッシログラフというような盛況で のあら ゆる生理学研究室で用いられ、 ある。 私 の勤務している慶応大学医学部など いまや、生理学

そこで大脳生理学と電気の関係を、はっきりまとめると、

じる (1) 人間 (大脳は感覚のすべて、末梢より上に伝えられ の大脳は切っても焼いても痛くもなければ感じもしない。ただ一つ、電流をながすと感 たものしか受けとらぬ)。

(2)大脳の細胞は、やはり活動電流を出す。

であるが、その解明には、ここでもう一つの飛躍的発明か発見が行われなければならぬというと この意味では、脳波がなにものか、ということが、現在の電気生理学ではもっ (3)ところが、一方に脳波を出 電気の話はこれぐらいにして、網の目のような神経の働きに話を戻すことにする。 す。脳波は活 動電流ではない、という三ヶ条になる。 とも重大な問題

二つの過程で働く一サイバネチクスの原理

で、①の細胞から生じたその変化が伝えられていって②の細胞へゆきつくと、こんどはそこの接 と名づける一種の変化で、その変化は電流計ではかれるものであることはすでに述べたが、そこ かく、網の目のような神経のうちを伝わってゆき、自由に飛びかわしているのは、「興奮」

触部で、二つの効果となって受けとられるのである。

それを〇Aとして受け取ると考えてよいのである。 伝わってゆくと、次の細胞のつなぎ目で田Aとして受け取られるが、別の組合わせAがゆくと、 針金のうちを通るものは同じものであるのが、それには二通りの組合わせがあって、その組合わ せのどちらが つぎの細胞へと、二つの効果となるというのは、たとえば一本の針金を考えてみた場合、その いくかで異なると考えられるのである。ある組合わせ(ここではAと名づけょう)が

る。同じ手を動かすことに対する命令が、二つあるわけで、その中間はない。中間のことをする うのが⊕で あるとすると、「それをとめろ。」 あるいはまた「手を動かすな。」と いうのが⊜であ つまり、同じことを伝えるのに、⊕も回も伝えるということで、たとえば「手を動かせ。」とい それからそれへと、その組合わせがかえられて修正されてゆくわけである。

るわけである。 つまり修正ということは、Aを増してAがへったり、AがへってAが増すということで、でき

れるのである。 の二つがあるかどうか、この二つがよく働いているかどうかで、いっさいの大脳の活動がきめら このように脳 一髄のうちにある働きというものの過程は、じつはこの二つしかないのである。こ

この二つの過程が、いずれも深くて大きいのが頭脳のよい証拠である。どっちか一方が多くて



程で頭脳は働く。 手 をあげる。 手をあげるな。」との二つ 0 過

頭

を 示す。 方がすくないなどというのは、

よく働

から

才 メガ・アミノ酸が大切な役割

物質 ? あると想像されていたが、近ごろ、たし が脊髄に 究が、このプラスの働きとマ ブロフ(一八四九~一九三六)とその門下の研 物実験では、 いうことまでわかってきたのである。 ある 示している。 でも脊髄で示したシェリントン(一八六一 では、 九五二)の研究と、大脳でそれをなしたパ に関係があり、 か。それはある。 も大脳 たし いくらでも証拠がある。 かにこの二つの過程というも さらに、それが物質 にも それは あるということ あ いかなる物質 るということは 、イナ ス 汇 を 0 そのう 関 とっ 働 かに 係 きと カン から 動

i 物質 が出 に関係があるということは、①より繊維を伝わって②にいたったとき、 てい その物質が②の細胞へ働きかけて、この細胞を発火させる、 または この 繊維 発火し の末端よ てる

る

するのはニューロ 出ると② まり、 るということなので 細 もしもそこでプラスの物質が出ると②の細胞は発火する。ところがマイナ 胞 は、発火しているのを消しとめる、というしだいである。この二つの物 ーン細胞と、もう一つのニューロ あ ーン細胞との接触面なのであ る ス 質 0 物質 関

たいしてはよく では、その二つの物質とは何であ わ かってきていて、 7 ろうか。 イナスの物質 まだ全部 は、 は ガンマ・ア っきり言 いきれ ミノ・ベ 15 から 1 马 運 . 1 動 1 系 F 0 細 丰 胞

これは、一種のアミノ酸であり、しかもオメガ・アミノ酸というものに属するので ミノ酸 については、 すでに述べたように蛋白質を分解すると出てくるもので、 人体または あ 動

という物質

た

のである。

物 (GABと略す)というのが、これは、〇・〇三パーセントほどもある。 くさんある。そのうちでもたくさんあるのがグルタミン酸であって、お ほども遊離のグ の体 ところが、 のうち 蛋 にあ 白 る 質のうち ルタミン酸が 人間の脳髄のうちにある。ついで あるのが 7 111 ノ酸 にあるアミノ酸のほ は、主とし してア ル かに、 ファ・ 遊離のまま脳髄 アミ ノ酸というので ガンマ・アミノ・ベ のうちにあ およそ〇・ニーパ あ ガンマ・アミ る。 るアミノ ータ・ハ 酸がた ノ酪酸 1 七

て正しい答を出した。先生が、指を使わずにどうしてできたかと聞いたら、足の指を見ていたといった。

いかえて考える。ある子供が暗算でなければいけないといわれて、しばらく下を見ていたが、

これと同じような話に、「バカとスズメ」がある。空気銃の上手なバカな少年が、

て持っているので、焼鳥屋のおやじが売れという。一匹十円の約束ができたが、バカだからわかるま

て、GAB になるのである。その GAB から GABOB ができるという関係で、これはずっと少 1 しずつ毎日毎夜できてゆくのであるらしい(一二〇ページ参照)。 この三つの物質はたがいに関係がある。それはグルタミン酸が、脱炭酸酵素という酵素によっ ドロキシ酪酸 (GABOB と略す)は、これにたいして〇・〇〇七二パーセントほどで

「二という数」

つの思考過程より成っていると、大脳生理学からは、思っているのである。 考える学問であり、生理学からみて、ものを考えるということを、ぜひ聞きたいのだとい だめだ。好きではあるが、とうていその任にはたえない。」と答えると、 その一つは指折り数えるということである。小学校で私どもがやってきたこと、生理学では なるほど理屈のつけようはあるものである。数学――もっとやさしく、物を数えるということは、二 ないか。ものを考えるということは、大脳生理学で解明するのであろう。してみれば、数学はものを かつて、数学の学会から講演をしてくれといって来たことがある。私が、「数学はもとから不 あなたの専門は大脳生理学で の運

95

スズメを十一匹と

いった。実に金玉の響きである。 ころへ十円玉を一つずつ置 くれという。どうせ数えられないと思って見ていると、バカは地面に十一スズメを並べ、その各羽のと 2 おやじは十円の銅貨九つをジャラジャラと渡して、スズメを持って行こうとした。バカは待 いた。そして二羽を指さし、「このスズメとこのスズメとに銭がない!」と

考え、 わち一対一対応という手段を、バカがいまや道破したのである(カントールは、 人類が一九一○年まで知らなかったこと、ゲオルグ・カントール生まれてはじめて知ったこと、すな 集合論の思想を得たとカムケが書いている)。 お客の数と椅子の数で

である 1 やがて指と手を用いず、頭だけでやる。頭だけでやるというのは、内語 ある)。 チ、 この二つの過程。第一はAと非Aの区別と他の群との区別という無限の手段が、すなわち数学の出発 この話も、じつは、一スズメに対し一数をならべるという手の運動である。 頭 第二は、対応して並置するという手の運動の無限 (無限 の中 だけでものをいうこと)にかわる。それがさらに進むと、 などといっても、 指を折る運動の 無限というのは、 (疲れるまで)のくりかえしである。それが、 生理学では疲れるまで ということで 内語までにゆかない。 (英語ではインターナ

脳 ル・スピ 髓 の連

という大脳の原理的の働きによるのである。だから、マイナス過程のない人間には数学はできない。い 服道 の運動細胞でとめるということは、本文で述べたように、大脳生理学の明きらかにした○過 すなわち思考ということは、 無限にマイナス過程で押さえ、最後の一つの中 過

動細胞の発火点でとめる。

私もまた、

彼とともにそう叫んだ。

一つは感情的にも恩師への反逆は、

愉快である。

その恩師

発火で抑制される手足の運動と考えてよいなら、 ずれにしても、 昔、 西田幾太郎が「行為的直観」といったもの、だだまない。 それが数学 すなわち、 その哲学の行為を、 あらゆる思考の根本過程 脳髄 の運動 紃 胞

3 -22 Ī 12 ナ iv . 7 ナリ

そして年をへてゆくごとに、小さくなり、そのかわり具体的になってきた。 つも私は新しい年のはじめに、夢を描き、 夢を語ったが、はじめはばくぜんとしていた。 人き 110

なってきたことはたしかである。 かくて三十年、 私の今描く夢は、 きわめて小さくなってしまったが、そのかわり、 きわめ 7 具体的と

シ ス)である。 それはなにか。 それは条件反射の節細胞学的分析 (べつにいえば、 条件反射のニ 2 1 -)-12 . 7 ナ IJ

なかっ にはいらねば れ 5 かか 現に五年前に、 そし 2 たも たにち 場路していた。 のだから、 から ならぬと叫 ポー な いい 先生の死後十年にもなるのに、私どもはまだ先生の考え方に ランドのコノルスキーが、 んだ。 しかし、それを破らねばならぬ、そして私どもはニュ しかし、彼は今日まで、叫んだだけで、一 私どもの師匠、 条件反射のパブロ 歩も進め 1 7 P フ 先生 U --圧倒され、 ts 12 . いり 7 步 illi -)-IJ りにえ じら 6 1

れば偉いほど、愉快である。

論を、 とである。 2 -つ 1 D 細胞 0 ナ 細 ル 胞から他の細胞へと伝えられる興 生理学へ引きおろせということは、 アナ リシスとはなにか。それは条件反射の理論を細胞生理学へと引きお 奮過程と抑制過程の計算で解いてみよ、 現にパブロフによって据えられた条件 反射 ろせというこ ということな の総合理

のである。

だけにさしこんでやれ やったのが私のもう一人の恩師 ス とになるが、 人で、 手が完全に封じられて、 末梢神経はそれで解ける。それは一個の神経細胞、ここでは末梢神経だから一本の神経 たのが私のもう一人の恩師加藤元一博士であった。また中枢神経でも微小電極を一つ決して総合的のものは結果としてはいってこないはずで、それは現にできている。 を手術でとり出 U 私どものとりあつからのは、 10 それ して、 は、 すでにできかか これで研究すれ ば、 ただ一つ末端機能だけである。 っている。 もうそれ ところが、 は 確 実 K 条件反射で 7 P ナー これ 0) は 11 組とい 組 を最初 7 胞 -1-のうち 1) うこ

もう一つの物質を完全 さて私は昨年までに、その一つ一つの細胞と細胞 興奮物質を発見しようという方向 にわが手ににぎってしまいたいという身近な夢を描 へきてい る。 そして抑制物質だけは の間 を関係づける二つの物質、 もうわ いているのである。 が手 - 2 は抑制 あ

ばよい。 その方法は 変化する道程にメチル化があることがわかっているので、その物質を外界でメチル化 る方法を確 脳髄 のうちにある物質を入れ、それが十五分から三十分ぐらいの間に興 したからで、 第一に変化するならば、 その物質を外界で変化 させ 奮物質に て | 国 して、 定すれ

このようこして、二つの勿質をこぎってこまで、いったようにくった二三の物質を与えて、ためしてみればよい。

なるための酵素適応として解き、陰性物質も同様にすれば、 このようにして、二つの物質をにぎった上で、こんどは陽性条件反射はその陽性物質の生産がはやく ってよい。 = -1 P ナ ル ・アナリシスになっ てしまう

「オメガ・アミノ酸」

伝えられ き人が、何度か落ちて、やっとデューマ(化学者)の好意ある運動によって会員となっ 士院であるフランス学士院は、会員となるためには猛烈な運動を必要とし、たとえばパスツー ていた。 本学士院に新しく数人の学者が会員として迎えられた新聞報道のうちに、富田雅次 てい 私はこれを見て感慨なきを得ない。歴史においては古い学士院で、またある意味で有名な学 たと 博 1: いら話さえ 0) ル 名がはい のごと

のである。 大学のひら教授である冨田雅次博士の名が、 から とを私は知っていた。 これ を意味するかのごとく、 0 たりし 比較すると、 たが、 近年ふたたび改めて、学士院は学士院自体で新会員を選ぶことになっ もっとも終戦後、一時学術会議が会員を推薦するという規 日本の学士 なんのボスでもなく、 一院は、 戦前帝 威容堂々たる他の新会員の名の間に小さくはさまってい 国学士 なんの宣伝家でもない、そしてまた私立女子薬科 一院と称 して、 会員選考に厳格無比であるというこ Di になり、 た。 選挙で会員

的 地位 わかるので、 につい 一の研究を知るものは、博士このたびの栄誉は、 ちド ても同年代の人びとがどこかの学長をしているのにかかわらず、 イツでコッセ 胸のすくような快感を禁じ得ないであろう。 ル (ノーベル賞受賞者) に学び帰来、 ただ一つ学問研究によってのみ評価せられ 同博士は生化学者で、 長崎大学その他の教授をしたが、 同博士にはそのような政 故荒 荒木寅三郎 社会 士

治的野心は一つもないとみえる。一見不遇とも思われていたのである。

ガ アミノ・ベータ・ハイドロキシ酪酸の合成法を発見せられたのが、すでに一九二三年、 1 ・アミノ酸を手がけてきて、ドイツ文の発表論文百数十編におよぶ。 酸 の合成ととも の研究では、 いざ学問上の問題となると、せまくはあるが深くして厚い。 VE カ 現今世界に冨田博士をしのぐ学者は一人もいまいと評せられている。 ルニ チン構造式の誤りを訂正、その後、 炭素のすくない方へ、また多い方へとオ アミノ酸のうち ついでカ 一十十 博士がガンマ・ メガ ルニ X チ

すでに 23 学大会に招かれてドイツに行き、各大学で重要な講演をしたが、いずれもオメガ 世. られ な博士を選するにふさわしいドイッ学界の風景であったという。 のオ ひそやか つい最近まではまったく暗黒で、博士はその暗黒のうちに一つ一つと手がけてきたのであった。 数年前から推薦されてドイツ学士院の会員であったが、つい二、三年前に戦後のドイツ自然科 メガ・アミノ酸なるものが生命にたいして、なにか重要な働きをしていると思わ 理 作用 そして終わりには万雷のごとき拍手と足踏みが起こった。じつに、ひそやかにして謙 についてのものと、化学構造上の異性体に関する研究で、 聞くところによると、 . アミノ 酸 to るの の近時発見

7

る

に、人間

の頭というも

7 真人間と犯罪者

頭のいいときと悪いときー「覚度」という考えた

ち、ふつうの人間のことについてのみ考えることにする

211

浙河

de.

神

終

症

のごとき病的状態

ついい

ては、あとで考察することにして、ここでは真

なく頭 あ だからであるとか、うまく眠れなかったのだとか、 É るように思うが、そうではない証拠には、 私どもの頭は、いつもおなじように働いているか。そうはゆかな 原 17 人 から 思 らしいもののあることもあろう。 働 VI かな がけないように、 いと感ずる日もあ さわやかで、仕事もできると感ずる日もある。どうも今日 る。 思いつく原因がなくて、そうなるときもあり、 頭が いたかったり、頭がおもかったりする あるいは、どうも税金が苦になってとか い。自分ではい つも 昨 夜酒 はなんと ほ お なじで を飲

かない

そのような働き方のちがいをはかる方法があるか。段階的にはかる方法はないが、たしか

のは、おなじ人間でもいつも完全によいというわけにはゆ

失語 は第 るが そういうことがあるということは、ヘンリイ・ヘッドが研究している。 症 一次欧 言語 というのは、言葉を失う病気で を失うか 州大戦のあとで、頭部戦傷者のうち、失語 ら、手まねで答えることはできるが、言葉で答えることはできな ある。 ほ カン のことは 症を発した患者だけ 症 状がある場合もあ をあつめ りい 7 な VI

る。 る iii 前にも 中心 しかも、これも前に述べたように言語中枢 右 るのと一つである。この言語中枢の局在したところがやられると、 述べ 大脳 失語症を起こすのである(じつはヘッドの研究で、 hij たように、 (くわしくは右半 のブローカの中枢」というのと、「側頭回 大脳 球 は分業であるから、 にある。 だから戦傷によって上のような場所だけが弾丸でやら は、 言語 右ききの の中枢 後部のウェルニッ 右の二つの場所以外でも、 は 人には左の大脳 大脳 の二つの部位 失語 ケの VC あり、 症 中 が起 失語 枢」といわれ ある。それ ここる 左ききの人 症を起こす 0 6

があるので、ヘッドは新しい失語症学説を立てた)。

T を持ってい る しろ、言語というものは脳髄のたいせつな働きであ る。 ベルグソンの哲学の出発点は、 それまでの失語 る 力 ら 症の研究で 哲学者 あることは \$ 7 0 研 乳 よく知 VC い関心

去ったようになくなる。 ッド がその研究をして、気づいたことは、 い いかえれば物質欠損が起こる。働きをもっていた物質が欠損するこ その部位の脳髄が弾丸のため に穴があき、切

6 は ある。 よっ はっ きり そこで 7 失語 もの ^ " 症 1 から から は、 起こるとすれ いえる。 失語 1 症患者というもの かも、 ば、一度起 ٢ れが くりかえして現われてくる、 こった失語 は、 ある日 症 は、 は完全に言語を失っ 回復するはずがな とい う事 7 い 実を知 る から あ 5 た る

で言 5 失われ n るが、 語 が出てくる たものはお さま たげ のでは ぎなわれないのに、そういう現象が起こるのは、けっして、 のすくな か い証拠である。そこがけがをしたために、 15 日に はりつば K \$ 0 から V える ! 言語を出す機能 そこだけ がさまたげ 0 働き

ず 、そこの いということは、働きというものに 2 う考え方を出 働きがとまったことによるというのである。 したので あ る。 1 は程度があるということである。 ts わ ち失 語 症 は、 そこ しかも、 が破 あ 壊 る目 3 n た はよく働 ので失 わ れ あ る る 0) 7 は は ま

1 た 0 ので 程 度という考え方をはっきりいい現わそうとして、彼ははじめて「 ある 覚度 という概

分で 度 失語 0 t わかるのである。 ある日 症 ときは、 0 は覚度は 患者に覚 頭が 度が なはだよろしいが、 よく働くということの証拠である。そして自分の覚度は、 あるなら、 真人間、 ある日は すない わる わち正常 10 わる の人間 いときは頭 にも覚度が から よく働 あっ ある 7 よ かい 程度ま 15 が、覚 すな で自

1.1 覚度のわるい人があり、一方には りこうに見えるし、事実この二人を比較してみても、軍配は一方にあがることはいうまでもな さて、ここですべての真人間の脳髄は、おなじものであるとしよう。しかるに一方にはい では、この覚度のよい悪いはどういうぐあいに起こるのであろうか。 いつも覚度のよい人があるとしたら、前者はばか に見え、後者

興奮も抑制も強い方がいい

300 実験 1. ūń たった実験 15 そこで、 0) が生ず 一働きというのは、何度も述べたように神経 り得 た結論だけを、ならべてみよう。 神経 る 研 かい 究は、きわ というものは、いったい それ かい わ カン めて複雑で、簡 ることが先決問 どう働いているか、そして、どういうちがいで覚度の 道 題である。ここでくわしくその結論 に述べるわけにはゆ 一系統の働き、とくに中枢神経 かないが、それらたくさんの の働きのことであ を引き出 すに

るの 倡 侧 111 きて いる大脳の各部の間にかわされて、頭脳の働きが起きるのである。電子計算機はこの二つの 111 水区 71 借刊 = Ł ンとツーとの二つの符号だけでたりるように、この二つの過程が、い た 基本的の働きには前の章で述べたように、陽性の の二つの過程だけが あ 3 し、 は側止とも 1. あ 1. る。 また禁止などと称したことも ちょうど、 電報で出産を知らせ 過程 ある。 (「興奮」という」と陰性 それでな るのも死亡 ろい 130 ts かっ 理 を 解 知 L らせ 一の過

神経 過過 を模範として二進法の数字を用いて設計される。サイバネチクス 0) 理論も、

てしまったあと、さらにあとからくるものをも消してしまうという強さのときもある。 差引き(代数差引き)が残る、というわけである。もちろん、マ この二つのたが ると、一方は さて、この二つはまったく反対の働きをする過程で、一方が「興奮」というプラス これを削 V の強さは、 減 L 代数和の法則、すなわちーa または消してしまう「抑制」というマイナスの働きをする。そして と十つとは 、イナ スの強いときは、それ た から いにうち消 の働きをす して、 この

思惟 300 かい Hi る。すなわち、「興奮」が起こると同時に行動になってしまうのではなく、行動として出てくる をま 起こったのを「抑制」というマイナスの過程でカットすることをくりかえしつづける働きであ に とか たとえば大脳 た外 度 だけいったのではわかりにくいので、これをなにか一つの働きに例をとって述べてみよ を考えるという働きを、 VE 抑 っても、どれでもよい。単複は 制」してとめる。すると「抑制」したことからべつの「興奮」の活動が起こる。こ 15 には、 いように ものを考えるという働きが 「抑制」する。「抑制」し「抑制」 過程の方 カン らみたものである。 あるが、どれも同じく、「興奮」というプラス ある。推理とか推論とか、あるいは思考 して最後のものを出す、 過 とか

さて、そこで、覚度というのは、その興奮過程が強いときによいのか、というと、けっしてそ

うでは 15 興奮過程も強く、これを抑制する過 程も強いという場合が、 もっとも覚度の

かできない。この反対に、興奮過程がごく弱く、抑制過程のみ強いときはどうか。 きであ 生まれつ おなじように、 ばず、 では 興奮過 き神経 程 にグズで、それがあまりひどいと神経 景気はよいが、空想が多く、実行としてはまとまらない。しどろもどろの働きし 衰弱のような人があるもので だけが強く、抑制過程の弱いときはどうか。それは、酒に中ぐらい酔ったときと ある。 一衰弱のように見える。真人間でありながら、 よい考えも浮

低 S 制過程も強く、覚度の高いことであり、「頭のわるい」ということは、どちらも低くて問題 か、そうでなけ さて、こういうわけで、大脳生理学からみると、「頭のよい」ということは興奮過程も強 いことを れば、いずれか一方だけが高くて浮わついたり沈んでしまったりする、覚度の になら ぞ抑

づいて、結局よく働けない。この二つがともに深いときは、識別力は強く、計算力もよろしいと いときには 人の 人間 ある。 につ イライラしてちっとも働けないし、抑制過程の方だけが深いときには、ねむりに近 U ても、いつも覚度が高 い状態というばかりにはゆかない。 興奮過 程の方だけ

このブラス

(興奮過程)

もマイナス

(抑制過程) も、私どもの心がけしだいで どうにもなるが、

抑 制 る 過 みた 程 が いだ。 弱いときは、

酒に中ぐらい酔っぱら

マサコ

が、

どうであろうか

生ま

n

ものが多数あると見こんでいる

罪 X 生

者

は のがあ

7 つきの

1

ナス る。

抑

制過程)の欠けたもので、

\$

まれつき一方が欠けていて、どうにもなら

その一例は犯罪者である。犯

犯罪 者は 抑制 を欠く

5 生理という言葉をつか はない、真人間で 理などということは ここでは、 うものだという考え方か んあるということを言 犯罪というもの 犯罪は 真人間 は、真 ない人間が行うもの お 5 かっ たので いたい 人間 の行うもの L 5 V Vi えば、 ことで がまち ある。 ので、 ば あ 犯 から もずい かりで る 罪 2 て行 から 0) 0 生

二つに分けなければならぬ。 その

犯罪

一大別

は

やめることができないでやった犯罪が一方にある。 り方を工夫研究してやったものである。 た犯罪、特定の人間に危害を加えようとしてやった犯罪など、よかれあしかれ、その犯罪のや は、カッとなってやった犯罪、思いついてやった犯罪、やりばがなくなってどうしても自分で これに反して、よく考えて、よく計画 してや

き人間 を考えてみることにしよう。 本人の名はあげ 後者には、政治犯罪や、国際犯罪や、そういうものがはいっているし、ヒットラーのごと は、権力を利用した犯罪者であった、という意味からは、とくに入れてもよい(ここでは日 ないでおく)。しかし、このグループの犯罪については、ここで述べないでおき、他

である。 ついて述べよう。中学生、高校生の犯罪の大多数はこれであり、一般市民の犯罪の大多数もこれ 思いついてすぐおこなった犯罪、どうしてもとめられない、ついやってしまったという犯罪に

ある。 二人間は心理にも生理にも「抑制」 英語ではインヒビション、ドイツ語では ヘンムングという)が

んでしまう。それ はなぐりたいと思ってすぐなぐってしまう。そこにある他人のものを欲しくなってすぐ盗 もおなじことで、生理学的には、「抑制」がすくないからである。

この抑制のすくないのと、多いのがある。多いほどよくものを考えること

真

人間のうちにも、

3

がすくないと、ついなぐったり、つい盗んでしまったりする。 できる人間で、それは、すでに述べたように生理 学で、はっきり 説明が できている。

抑

制

では 要視 イツ語では しかも、生まれつき「抑制」がない人間は、真人間ではない。 ない しな か V から プ シ 従来変質者に生まれてきているものに犯罪 = 19 チイ という)である。 日本では法律でも、常識 をお かしている人間 変質者 でも、 (英語で 変質者というも がひじょうに はサ 1 =1 0) チ を ア、 重

し盗 入学試験で、 癖 のある 知徳ともに厳格な試験を通って高校にはいったもの、成績 ものが見つ かったら、これは変質者であると思ってまちが 1 もよい 75 もの うち

害 盗 悪に 癖 もち は なら が 如。 VI から もし、 あ り、 金を盗 他人の鉛筆をとるくらいなら、 むとか、 人をきるとか、火つけをするとか、いろ 犯罪ではあるが、 社会に い たいしてひど ろになると、

(三) ヨタ モノを好きな少年は自分で反省する必要が ある。

は社

会的にこまった変質者であ

る。

高 のである。 大人の 校生の た りへ = ネ うちでも、 B 7 E 尽 イが 1 0 各 服装や言葉づかいや行動にひかれる。そして、やがてヨ ま から 人 0 0 たり、 興 味 は そん いろいろあ なことが気 るが、正し に入ると 1 1 服 うの 装をし から てい 1 る。 るより、 そうい ダ E ノ仲 う趣 ボ ダ 間 味 力多 15 0) は 少年 2 to

る。 U がて反省なくすすんでゆくと、一度はヨタモノ、 ノ、ヤクザに美しさを感ずるのは、「抑制」のな うも 他 こうして、)西郷隆盛や勝海舟には美しいところがあまいます。 きょいしょう そいりますり くものが生まれるが、だれも二宮尊徳を美 人 の服装、 福沢や新島に美しさを感ずるのは 行動を見て美しいと感ずることから、 も一宮尊徳を美し る。 。若い福沢諭吉や新島襄には 美しい とこいとは思わない。あってもごく少数であ いことに美を感ずる高校生で、このグル ヤクザにはいるのである。そして犯罪の群れ 「抑制」のあるものに感じる高校生で、 自分もそれをやる、 というところに道徳と ところ ープはや =1 から 4 あ E

よっ 亦 て、深味の ~質者をのぞい ある、 て、 りっぱな人間になってゆくのである。 あとの高校生について考えれば、 それはゆたかな 抑制 を育 てることに

H

には

いる

ので

ある。

犯罪をくり返すのは変質者

7 力 ね つて私に いな問 合 広 わ 島 せがきたことが 0 裁 判 所 かい ら あ あ る。 る刑 事 事 件の証 人または鑑定人になってはくれ 7)3

さくたる名声をも 広 小沼博士に鑑定してもらってくれと、私は返事をした。 島 には 医学博士小沼十寸穂が しってい る精神 病学者であるし、 いる。 彼は私の研究室で勉強した秀才で、いま中国 また、それに値いする学者である。 私のかわり 一円にさく

てやったが、すると、その正式の召喚状なるものがきた。 に出すと、折りかえしいってきた。私は、東京 また手紙がきて、裁判は東京でやるから出てくれ。正式 と聞くと、 やむを得なかろうと思って、 の召 奥状は内諾があ 派 12 ばすぐ 知をし

ある。」と書いてあるのだ。むこうから頼んできて、拘留とはまことに大時代で、むしろ興 5 「事由なくして出頭せざるときは、五千円の罰金もしくは科料、場合によっては拘留することが たので、私はかえって気にしなかった。 ちょっと話が横道へそれるが、それは、じつに驚くべき文書であった。それには付記として、 味

痛感し れ て厳格すぎるということは ばいけない、ということであった。 さて、出てみると、それ たの は、 変質者が多い ts. は、 現代 いが、 医師の麻薬つかいすぎの事件であった。それを機会にやはり私 のわが国では、 しか L 真人間 医師も警察官も麻薬およびその取締りにたいし と変質者とをはっきり見わけて処理 をしなけ

0 = 問 パチ ルコ 6 1 不審を感じている人が多いが、それが日 ールの急性中毒で日本人を殺したアメリカ人が無罪の判決を受けたことから、い を鑑定させることになると、おそらく犯罪者の大部分が無罪になるようにできている 本の法律のたいへんな欠陥で、もし変質者 まおな

つまり、変質者を真人間として取りあつかうので、妙な事態が生ずることになる。それ は、 現

在 7.c 0 刑 カン 務 所 刑 K 圳 いる処刑 中 に教育の目的 省 の八割が変質者で、三犯五 は達せられず、出てくると、 犯の累犯 まったくおなじ犯罪を 者でみちている。つま 1) か かされ 真 人 ること 間で

に \$ なやまないのはどういうものであろうか。 っ人)の対策こそは、緊急にして肝要である。 現在の私どもの問題として、変質者(真人間でもない、精神病者でもない、その 15 る。 それにもかかわらず、だれも変質者問題 中間 遗 伝的 10 つい 国を

神的 6 これ たい 負 たいということである。それを真人間としてとりあつかっても 田 ので あるものとしてとりあつかってもいけない。新しく研究すべき問題であるということを どういうことを実行せよという意味ではない。 ある。 変質者問題を研究する心を いけないし、精神病 to 1 たは精

思 5 中 の不審であると書いて たくさんの人がこの裁判については不満であり、また不審でもあることが察せ 毒 わ しかし、その不審が、すべて相手がアメリカ人であったからそういう結果になったと考 とえ 時 ないらしいことが、 6 あ 7 たと × 1) カ しい う理 兵が ある。 とくに私の注意をひくのである。 由 日本人を殺したという裁判であるが、そのアメリカ兵が で、 無罪となった事件である。新聞への投書をいくつ もし相 手が日 本 人であったら、日本人はだれも不審とも不満とも られ 急性 かい 11 たるか 1

である 律とい は二十年来 うも のはそうできているのである。そのことを、 私 0 ムダに訴 えていたことで、いまさら、 こと新 こんど一般の人が しくいうの ではな やっと気 から 0 目 本

をおかす。そのつど無罪となるように、 決する裁判官の罪で ろうが、 おなじで、 うの 放火であろうが、 は 野放しとなる 日 本 の法律 は ts 6 無罪 のである。 は、 精神鑑定のうえ真人間でないと鑑定されると、それは人殺し なのである。 法律できめたのがバカであって、その法律に したが って、もう一度でも二度でも殺 それが急性であろうと、慢性で 人を あろうと、 お L か た から 放火 で

ゆえ と考えられ ので きわた なぜ、そういうように法律 酒や麻薬 にこの種 あ って てい 0 の急性中毒でもおなじように責任がない、 人 ts. るのであ びとに責任はない。殺された真人間 VI カン らで る。 あって、 をきめ しかるに、精神 犯人もま た か。 それ た善人なの 病者はい は 行刑教育 0 くら牢屋 方が だ という理論を、いくらいっても反省 主 か わる ら、 義 へ入れ とい 牢屋 い。放火され って、罪をお て教育 ^ 入れて教育 L た良民 ても かす ts -1 to 0 12 方 は 教 た 15 わ 方

者であろうが、 反 して、犯罪 麻 薬中毒者であろうが、社会からのぞく、という刑罰をあたえなけ は 社会の安寧を乱す カン ら、 良民をた い 世 つにす るた 23 に、 そ 0) 犯 れば から

いい るいは精神病者でも麻薬中毒者でも、死刑としてよい、というのは行刑社会主義で、日

本の法 義は一つでなければいけないというわけではなく、条件決定が正しいなら、二つの主義で立法を L し、真人間でない犯罪者にたいしては、同時に社会主義でやってわるいという法はなかろう。主 どういうわけであろうか。もとより真人間にたいしては教育主義でやることが望ましい。しか てもけっしていけないことではない、と私は考えるが、どうであろうか。 律 のもっとも忌むところである。

さぎよく後者、すなわち行刑社会主義にしてはどうか。 法理論というものは、二つの主義を同時に立法することができないものであるとするならば、

世に法律論をなす人びとは多いが、犯人にたいして死刑を廃止しろ、罪の量定を軽くしろとい 論をする人はあるが、良民のために議論をしてくれる人のないのはどういうわけであるか。

私

にはどうもうまくのみこめない。

8 大脳の生理と化学

の二つのものは、やはり精神病学でとりあつかうことになってい きのもの、はっきりいえば遺 痴 カン K のことだけを考えることにしよう。その典 人間 も精薄 VC はりこうとばかがある。こんどは、りこう、つまり真人間のことはしばらくお K \$ V ろい ろの 程度があるから、 伝的のものである。 このことは考慮しておくとして、いずれ 型 は 精神 白痴 病 と精神薄 では ないけれども、現在 弱(略して精薄という)であ る。 0 医学では、 も生まれ いて、ば

5予想が つける薬 さて、ば 立て から かの代表のこの二つの存在を考えながら、つぎの疑問を考えてみよう。それは、ばか あ られ る か、 る かい また、 とい いまは 5 問 い なくとも、 で あ る。 医学の進歩によって将来、そういう薬が できると

た発見せられることはあるまい、 これ は 大脳 生 理学 から答えね ばならぬ と答えねばならぬ。もっとも、これは、多くの方がたに誤 が、正直 にいうと、そういう薬は、い まも 15

れやすいことがらであるから、もっとべつの言葉で述べておく方がよいであろう。

痴と精薄児との生まれないようにしてゆくほかはないのである。 に変える手段はな それは、いかなる薬を用いようとも、また、いかなる方法を用いようとも、 い。したがって社会学的な立場からは、世人は、結婚について慎重研究 白痴 と精 薄を真人

ならぬように、また彼ら自身に被害のない生涯を送るようにするのが正しいと考える。それにつ 仲間にせざるを得ない。ゆえに、私は、将来すくなくするように努力してほしいといっても、け い。それどころか、私は、この二つの種類の人間は、社会施設と社会愛護によって、社会の害に っして白痴と精薄、およびこの二つの種類の人間を所有する、家庭や社会を同情しないのではな しよう。 ても、現在のわが国の施設はきわめて貧しいし、なきにひとしいと形容しても遠くはな ここでは、したがって、ばかにつける薬といっても白痴や精薄のことはのぞいて考えることに -痴と精薄といっても、生まれれば人間であり人権を有するし、私どもも強い感情移入を抱き、 いいいい かえれば、すべてを真人間のこと、真人間のうちのばか(中ばか)について考えること

度を、すぐによくするような薬があり、これをばかにつける薬というならば、ばかにつける薬が きのばかでなく、中ばか、つまり、覚度の悪い人という意味である。もし、わるくなっている覚 さて、そこで、ばかにつける薬である。こういう意味で、こんどは、ばかといっても生まれ

大 Us は、どうして、そんな予想が成立するの K りい 将 これ K 将 来用 かっ らつくられるで られ るようになるで あろうとい カン あろうとい う予想は十分に うことができる。 あ

である それは、これから述べるように真人間 る かい らで また頭 の働きにはどういう栄養が必要であるかがわかってくれば、それ の頭 0 働きというものが、どういう起こり方をする が予想 根拠

ば か K つけ 3 薬 の予 想

沭 0 働きに た。では、このような働きのために用いられる物質はなにかを、 は二つの過程があって、い ずれ も強いほうが覚度はよいということにつ さらに考えることにしよ ては すで

痴 抑 い ・精薄を真人間 制過程 の問題 って るか も、 をも増大させるためには、 という問 は、 これ むずかしくいえば、 にする薬はないが、 K 題と、もう一つは、覚度を高くする、すな は つの問題 から 脳髄の維持代謝にはなにが用いられているかという問題で 真人間 は なにを食べたらよい VI って の覚度を高め 1, る。 その一つは、 カン る薬はあるはずだという問 わち ば 頭は カン 興 一番過 につける薬、 働 程 < を増 ため K 大させ すな ts 題で K わ る な あ 食 物 自 時

めに用いられるのは糖 は 7 粉)である。 のろ 脳 の働きを、いつでもできるように保ってゆくことを維持代謝というのである。 船 n い。子供が生まれるか生まれないかという働きものろい。しかし、いくらの 0 の働きというものは、かなりはやい働きである。体が肥えるとかやせるというような働き を言 ば 頭 は働 5 糖のエネルギーを用いて、大脳は維持代謝をおこなっている。では、澱粉さえ食 たり、返事をしたりする働きは、比較にならぬほどはやい。 くかというと、そうはゆかな (これは血液のうちの葡萄糖のこと、食物としては含水炭素、その代表的 VI そのき ろい 維持代謝 b 23 ば てはやい なものが あ のた

るだけ 何であろうか。じつは、それはまだはっきりわかってはいないが、窒素をふくんだ物質、窒素化 要な、働くときに代謝される物質はなにかという第二の問題である(これを機能代謝という)。では 合物であることだけは そうは である。 13 カコ な 働くためにぜひとも必要な物質は糖ではない。それは、働くためにどうしても必 Vi ばかりではない。 まち が V か い 糖は ただ大脳 の生命を維持し、つかったエネル ボギー を補給

14 あろうとされている。 ものであるが、そのアミノ酸に似た窒素化合物が機能代謝としてぜひとも必要な物質 大脳皮質をつくっている蛋白質はアミノ酸という窒素化合物で合成され てい る



人には、まずそういってよい。 過言では 質をよく だから、 ない。 食べないと頭 食物とし とくに蛋白質をきら ては が働 蛋白 かい 質で から 11 ある ٤ な目 7 蛋 白 \$

大切なグルタミン酸(味の素)

もの うか らといってばかにしてはいけない)が、 る。 ミン というのは、そのナトリウムのつかな ン酸ナトリウ ことがわかっている。 では、その窒素化 酸というのは、 はどうやらグルタ それは、 この発見は 興 、奮過 味 ムで 程 の素 K 重大な発見である。 \$ あるからだ。 日本ではよくに対けたきくなえ 抑 合物 ミン ところで、 制 過 のうちの 酸の 程 グル 誘導 4 + この 知られ な 0 調 及 グ 体 係 2 発 味 グル T 11 ル 6 から 料 見 7 あ あ 及 だ 酸 111 調 及 カコ

のままのものである。

と、興奮過程一〇〇、抑制過程一〇〇となり、数時間つづくものであるという研究がある になる。その犬にグルタミン酸ナトリウムを静脈注射であたえてから二十分ぐらいして検する どうやら、まず興奮過程に用いられるものがグルタミン酸に近いものと推察されるのである。 つかある。けいれんというのは興奮過程の猛烈なものであるとみてよい。このような考えから、 えて検する方法でやってみると、グルタミン酸誘導体のうちにけいれんを起こさせる る)あと、数ヵ月そのまま放っておくと、この両過程が低くなり、いずれとも見わけ 1 は含水パーセントといい、乾かしてしまったあとのものではない)。しかも、実験的に犬の 犬の実験で、興奮過程と抑制過程を強く起こすことができるようしつけた(条件反射の方法によ つつは の脳髄 のうちには、そのグルタミン酸が〇・一一パーセントもある(このパーセ られぬ 2 脳 髓 から にあた よう

1

のであろうか。

てみると、

つの物質

ーガンマ・アミノ酪酸

ふしぎだと思っているうちに、脳髄のうちに○・○三二パ

グルタミン酸というものは興奮過程を強くするし、同時に抑制過程をも強くする

のものはグルタミン酸に脱炭酸酵素という酵素が働いてできる物質である。そこでこのものを検

(GAB) という物質——

があることに気づいたので

3

る。こ

ーセントも存するもう

てみると、このものもまたけいれんを起こさせる。と同時に、けいれんをしずめる働きもある。

こういうような研究をつづけているうちに、なぜグルタミン酸に両用の働きがあるかが、やが

変化し 7 わか る ってきたのである。それは、グルタミン酸が、このガンマ・アミノ酪酸に変化するという たときに起こるのであ た。 抑 制過程 つまり、 は、 ガン ガ る。 ンマ ~ アミノ酪酸が 7 ミノ酪酸がガンマ 、「與奮」と「抑制」両過 . アミノ・ベ 1 马 程 · ^ の母物質だっ イド P + 2 た 一階酸 ので

酸が生じて働くのであることがわかったので、こんどは、これを与える実験をしてみたのであ このように、 それ K よっても、 大脳 のうちに抑制過程 やはり抑制過 一程が増大するという結果が出た。 の強まるのは、ガンマ・アミノ・ペ 動物でも、 1タ · ^ 人間でも、 イド 丰 経 1 酪 口

あろうか。今までのところでは、このものは抑制過程だけにきくことしかわか こうなると、 三十分でそうなる 方がさきに解 では、この 私どもは、 ガンマ け たとい . T 大脳 うこと ミノ・ベ の二つの過程 K 75 ータ・ハイドロ る。 のうち抑制過程(その方がむずかしいと思ってい 丰 シ 酪酸を与えると、 興 不奮過 ってい 程 \$ な 3 なる ので

ところにまで行っていないのである。いずれにしても、窒素化合物であることはまちが では るらし マ・ア 圃 いというところまでわかっている。しかし、抑制過程のように、そのも 111 奮 ノ酪 温 程 西安 0 真 かっ ら出 の物質はな てきているということと、それ んで あろうか。 まだよくわ から、それ からぬ 0 がどうやら 7 あるが、どうや 種 0 ズ 0) 5 リと いなかろ 尽 え n 1

う、と思われる。

ある。いずれにしても、これらの物質のもととなるグルタミン酸は蛋白質の分解によって出てく うか。それはどうやらできる。すくなくとも近い将来において、それはできると予想され 精薄はどうにもならぬ。では、覚度のわるい真人間を、覚度のよい状態にすることができるだろ さて、では、ここにあげたような物質は、ばかにつける薬となるのであろうか。いや、 白痴 るので

るのであるから、食物としては蛋白質を食することが、どうしても必要である。 もちろん、グルタミン酸はグルタミン酸としてもはいってくるのは当然である。だから、 「味の素」を好きな人は、口 からはいってくるのである。

抑制はB、興奮はBとBュ

ある。それは ルタミン酸 さて、以上で抑制過程 ビタミンB(すなわちピリドキシン)であった。 から生ずることがわかっ 一の物質 (ガンマ・アミノ・ベータ・ハイドロキシ酪 たが、じつは、そのためにはどうしても必要など 酸) はその母 物 タミ 質 である ンが

る。 う、というので、従来栄養学者が調べたビタミンB欠乏食の報告を集計してみると、なるほどあ では、ビタミンB欠乏食で飼養する動物は どうなるか。おそらく 抑制過程が なくなる であろ ブタやイヌやニワトリでやっているが、いずれも末期にけいれんが起こってくる。

れ

で、ビ

 B_6

から

頭

0

働き

なくて

なら

XQ

E

タ

111

1

6

あ

るこ

とが、

ほ

とん

ど確

定

竹

2

75

\$ 場 U のと思わ は、 ラン 抑 述 ス n 制 べたように、けいれんというものは、興奮過程 を保 る。 過 程 5 これだけみても、い が欠けるようにした 7 1 て、 はじ 8 て大脳 つも のである の正常 は 興 奮過程 かっ 5 な 働きがあ 抑制 と抑制 過 の猛烈に強くなった働きで るこ 程 過程とが、いずれも存 がな とが VI 理 ٤ 解 その 6 きる 働きが 在 倍加される

た人 時 から と考えら 5 起 て、そ たい に阻 れ (日大・永井、 は、 ñ れ 書する物質が近ごろ見いだされている。ところでBで働く酵素に一種の脱 する阻害物質 た。 は がやはり、 あとでも述べることであ ネズ ま そこで、そのような阻害物質トキソピリミリジ た、 ミでも 慈大 抑制過 を与えれば、 0 牧野、 一種 酵 素 のけ を動 程をつ 阪大。 西 计 1 れ いくら くるに必要な酵素 るが、 X んが 沢 ように がある。 E" 起こるこ 頭の働きに タミン することで とが B 6 すると、やはりイ は、 から なので あってもけ わ あ また酵 る。 かい あ 0 だか る。そこでB6 た。 ンを与えてみるという研 素が 1, ら、 12. 必 ヌではもうれつなけ 一要で お んが起こる なじこと ある。 欠乏とい K から 炭 7 うこ 3 直 酸 0) 究 から 接 西华 素 やっ から の酵

ば、いままで脚気の研究でわかっていたことであるが、ビタミンB欠乏で、神経麻痺が どうもそうなると、 る。では、 興 どうやらビタミン 奮過 程 では どうで В あ では ろう ない かる か とすぐピンとくるも のが ある。 くるとい なぜ 75

方で、Bは とが る前 为 風 抑 縣区 なりよく知られ 症状 奮過程が働 制 過 程 C あ の度をすぎたもので る。 くのに必要なビタミンで、これが欠乏すると抑 麻 7 塘 Vi というの る ので あ ある。 は る。 いうまでもなく、 脚気では、 とすると、前の抑制 はじめ H い 脚のいたみがくるが、これ れ 過 んと 程 制過 2 IE $\bar{\mathrm{B}}_{6}$ 反 程が圧倒 の場 対 のい 抑 2 制 的 お たじ に強くな 0 度 は でをす

る

途中でとまり、 1 ことであっ B欠乏によっ \$ のであろうか、と考えられ る ことは はそうかも た。 道 焦性葡萄酸がたまってくる。このものは神経にたいして麻痺の作用で働くという て乱されるのは含水炭素代謝 なる神経 しれ 75 麻 いと考えられる。こころみにいままでの研究を調 掉 では、 た どうやらそうも考えられないが、中 (糖代謝といってもよい)で、 それが終局まで行 枢 神 べて 経 の働きの 2 麻 痺 かず なら 久 111

方 く働かなくなるという。 である。 い、すで してみると、 K その前 英国 人間 では証明 0 1 研究を見ると、B欠乏では麻痺 ビタミンBが興奮過程 すなわちビタミンB欠乏食の最初の症状はこの脳髄 種 世 の変質症 られ ているようなも (この場合には の働きにたい のでは エン L 七 てむくむというように、 15 ファロ せつな役割をもっているという考え カコ 19 チ + という 體変質 が起こり、 すぐ脚 症で、一 気 種 から うま 0 る 脳

2

は

いっても、

これ

らのことは、

遺憾ながらまだはっきり断言することはできない。

それは、

すことはできても、 だけ 確定 ぎの で のということになると、これはゆるがせにできない。なぜならば、私ども日本人は白 あり、いつもビタミンB類 神経 心 L 必 章 7 一要であると考えられていたが、いまや大脳 細胞 でも述べることであるが、大脳生理学上、興奮がつぎつぎと伝導してゆくのは、 た を移 11 からである。しかし、 ってゆくためとされ 知恵を出すことはできないからである。 不足国民であるからである。 いずれに ているが、その物質、 してもビタミンB の代謝、 すなわち しかも機能代謝 そういう国民は暴力 類 は、いい 興奮物質は、 ままで に、 ぜひ 体 (ばか力) まだは 0 とも 米食 あ 一や消化 心 0 を出 要な きり の国 る物

睡 服 の間に貯蓄する

機能 は B 0 後にもう一つの疑問 代謝のごとく、 あ VI \$ もちろ はやい働きに酵素を必要とするならば、その酵素の働きもはやいか、という 2 ある。 1 かも体系上にも理論上にも重要な疑問が一つある。それ は大脳 0

ではな の必要の物質をつくるなどということでは、 酵素 その数 十倍も数百倍もはやい。だから神経 しか し、神経 0 働きのはやさというものは、どうし とうていできな の働きは、 必要に応じて酵素を用

では、どうするのか。そんなはやい働きに、のろい酵素が関係しているというのは、いっ

125

た

どう関与しているのであるか、という疑問である。これについては、ほぼ、つぎのように考える

働く 英語にはリリーズといういい言葉がある)。 そして働いたあとは、 はなれているから血液によっては のが妥当であろう。 ついているといってよい。さて、働くときは、一時的に、これがくっついている場所からはなれ こび出されもし、破壊せられもし、尿にも出される。 すなわち、必要な物質はあらかじめつくられて、貯えられている。貯えられているというのは はなれると物質はそれ自身としての働きを出す(このはなれるということは日本語ではまずいが 場所にくっついているということである。また、くっついているというのは、蛋白 質にくっ

すべて)やめて、その間に必要な物質・酵素をつくってはためてゆく。この頭の働きを止めると 多い。ある程度つきると、もう頭は働かない。そこで、どうしても頭の働きを大部分(ほとんど いうことが、睡眠なのである。 こうして昼間 もちろん日中でも、一方ではじょじょにつくられつつあるが、むしろ収入より支出が は一日中頭をつかうので、そのような必要な物質の貯えられたものは、すっかり

をとらねばならぬ(これについては、またあとで述べる)。 とも必要なもの、絶対に必要なものである。人間は頭をよく働かす人ほど深く、やすらかな眠り 腄 一眠ということ(単なる休息ではない、どうしても睡眠である)は、頭の働きにぜひ

痴 1 de. 私 1 0 満とは 先 ワ V 生 1 7 フ 0 及 異なって真人間 ス 19 E -1-1-ブ V る、 口 1 フ スキー という考え方で は、 晚 VE 年 の異常で やら に精 世 神 あっ ある。だから真 7 病 1, 0 た。 た。 腫 眠 そ 療法 0 理 というの 論づ 人間の生 计 を というの 理 理学で解くことができる 論 づ けて、 は、 精 そ 神 病 0 p 弟 神 子 は 1 すぎ 弱 17 うで 1 けま 自

3 6 11 あっ た 0 13 でい とえば ブロ た。 将 来 精 フ 0 神 は 治 病学 頭 脳 癒 世 で 0 は、 働き方が、 しめる方法も とうて いなお 若者よりも あろう 世 ts フ VI V という分裂症 2 キシブルで、希望にみちて VI 50 その 理 0 論 ごときも は お \$ ĭ 0) ろく、 は、 V 症状 ることを示 だ Vi 分析 た がで 2 すもの

パブロフは、

は 条 7 件 は というイ イナ おそらく遺 又 射 ス 学 ヌ 0 0 K 温 研 程が、 究 伝で しばしばぶつかった。」---を三十 あろうと考えた。 うまくバランス 年 \$ つづけているうちに、二つ を保 という問 って発生してこない 題 かっ の過 ら、脳髄に 程、一 で、一方は は 0 は 1 ヌ プ よいが によっ ラ ス 0 7 一方が 過 あ b る

人間 そう考える のうち 前 頭 E 部 0 働 V 3 人間 0 ろいろな性質や気質があるのに気づく。 差によることが、 VC \$ V ろ V ろの 神経 そ 0 0) 後 刑 わ から あ か 0 る。 た。 行動 た L かっ 5 か える 病的 2 すで 0 do 0 15 をの 述 1 ぞいて、真 た よう

から わ あること、 からぬ。ところが 1 かし人間 またできあがってから差異があるということから、条件反射の手法を用いれ の気質などは、 パブロフは、 機械ではかる方法がない。生理学でも、どうなにをはかってよい 興奮と抑制 の二つの過程を、条件反射の手法でつくる 0) ば E 脳

とになり、私の学んでいたころ(一九三三年)は、もうすでに礎石をおいて建築をはじめていたの そこで大がかりの研究を計画し、ソ連政府は先生のために「条件反射遺伝研究所」を立てるこ る。

0

型がわかる、と考えるようになった。

いうのが現状である。 バーやイワノフスモンスキーの手により、先生の死後二十年で、やっとあるところまできたと 結局、先生の在世中にやっとできあがったが、この問題のその後の発展は、先生の弟子ペトロ

頭を正しく使うのが長生きのコツ

もを相手に話しこむのが好きであった)遺伝研究所の話をしておられる。 究所へこられるときと、帰られるときに、外套をきたまま廊下のまん中のイスにすわり、 さて、そのパブロフ先生が、うす暗いレニングラードの研究室の大廊下にすわって(先生は、 よってくる弟子ど

私はすぐ先生のそばにすわって、耳をかたむけている。私は先生の老いた顔を(当時先生は八十



四歳であった)ながめながら、ふと重大な疑問にぶつかった。

実験につかうと十五 と三年か三年半じゃ。ペ たいそれを生きてやるつもりでいるの のつぎに遺伝の法則をきめようとは 労して、一つ一つ脳髄 「そんなことはわかってる。野犬にしておく 先生、イヌの寿命はどのくら とつぜんに私は、 は、 させて、 この 老人が、 しかも成大となって 年 質問の矢をは ! これ } 型をきめてゆ F かっ いですか。」 5 1のように 75 1 かっ 又 か た。 2 Ì 何

だ、先生は真実それを見て答えていられるのた人だ、そして何万というイヌをつかった人たり、そして何万というイヌをつかった人から真実である。なにしろ八十年も生きてき

私の 私は胸のうちで質問をしたが、口に出 いったい、いつまで生きて研究をすれば、 胸 の中には、 異様なものが現われる。その十五年のイヌの次代が十五年、その三代が L はし から 神経型遺伝法則というのがわかるのですか かい 0 た。 +

そのかわり、重大な質問が、私の口から出た。

「そんなに寿命がちがうのは、なんのためですか。」

「それは、大脳の働きを正しく発展させてやるからさ。」

との関係を規定するところ、そこが正しい働きをさまたげられていて、寿命が 当然だ。 なんですって、大脳を正しく、そして十分働かせれ 大脳というところは、 君らの専門じ P 75 V か。 ば、 それ 寿命 が長く が、 その なる 4: ので 物 0 す 完成され 個 カン 体 0 変化、 るは

ずは

なかろう---。

「すると野犬は――。」

る。 生命 それだ。 のために戦わねばならぬ。 大脳の働きは、 それに局限される。 正しい発展 がさまたげ 5

は ts 私 V は かっ 若 かい つね 0 たか に生命 5 そのとき、では私ども人間 のために戦っ てゆくのではない は、? かっ とは開 かなかった。 人間はつね に野

その条件を改良して、寿命を長くすべきだ。

それらは生理学者に

そのとお

りだ。だから、

そうならぬというのが、

現在

までの結果で

ある。

大脳の生理と化学 絳 では ところが、脳溢血で半身不随になったあと、一年も二年もする間に、すこしずつ回復して、

0 他 延 長にはならぬ。 人に生命 まから考えると、 新しい脳を植えかえればよいではないかという考えがある。 をついでもらうなら、わが子についでもらう現状でもよい、おなじことであ なぜならば、脳を植えかえれば、他人になってしまうのである。 先生の言 葉のうち K は 原 理 的 0 4 0 \$ あった。 しかし、それはだめだ。 それは、 よく脳 温 III お

務が

あるー

しと、

おそらく先生

は答

えら

れ

たに

5 から

Vi ts

主役も代役もある

参照)からのび出るのである。神経繊維が切れると、切れた方はその VI ながっている方からのびていって、前のとおりにゆくところまでゆくのである。 のではない。それは、一つの細胞(これを神経では、とくに「節細胞」と名づける。 P さて、ここで、またしても脳や神経のことを語るのだが、末梢神経 い合わせてつながることも のは、その途中でケガをして切れたりすると、やがて自然につながるものもあり、 中 枢神経、 すなわ ち、脳髄 ある。しかし、これはけっして他の傷が縫われてつなが や行 髄の 中で切 れた神経繊維もそうなるかというに、 まま死んでゆき、 ――神経の糸とも 八 万. 1 外科 節 た いってよ と同 組 15 はま 胞 义

とどおりにならぬとしても、倒れたときよりもずっとよくなるということがたしかにある。 15 ぜだろう。 それ

はないが、副役が主役に近いことをやるようになると考えなければならぬ。 それ はどうしても、ふつうの働きには予備があって、主役が死ぬと、それは生きかえるわけで

もできないが、構造は生まれつきもっているのである。 ことである。 一般がなくなると働くようになるということは、世の中にもいくらでもあることで、理解しやす をするの 体の運動などは、子どものときから習い習いして完備したもので、習わない人はテニス から主役とお に、長く習うことが必要である、 なじにできるわけがない。そういうしだいで、副役はふだんは働いていないが、 と同 時に、それは子どものときから習ったのではな だから、主役が死ぬと副役が 主役の も野球

ただ副役があるから代償ということがあるのみである。 は、末梢神経では回復があるが、中枢神経、すなわち脳髄と脊髄とには回復ということはない。 きで、それでは主役 さて、こういうしだいであるから、真になにもできないのは、 か副役かが生きかえる(回復する)のでなければ働くわけがない。この意味で 主役も副役も死んでしまったと

が、すなわち予備がかならず存在するということである。この意味では、私ども人間の

さて、代償ということがあるのは、いつもは働かないでいて、強いて働か

せれば働

くと

韷

132

たによれ イヌやネコの実験から推定して、一生の間働かないですぎてしまうところがたくさんある。 ば三分の二ぐらいのこされ ていい る

あろうか うことになるが、そして、それはまち ぐらい働いてあとは遊んでいるという、も すなわち、人間の体のほかのところは、ギリギリ働いて死ぬが、脳髄だけは、だいたい三分の 一人生に。 がいないがー ったいない使い方をしているのである。 さて、そのことはどういう意味があるので

グルタミン酸」

である。 工学博士小川鉄雄著『味の素』という本がある。これは、私なら「グルタミン酸」とつけたかった本 なぜ になら、 グ 12 タミン酸についての多年の実地研究を書いたもので、 小冊ではあるが、 重要な

る。 池田菊苗博士が発明した、そのグルタミン酸のナトリウム塩が、「味の素」であって、調味料としてい文献だからである。 ン酸 まや全世界に賞用されつつあることは、 およびその塩類は、 現在もっとも活発に研究されている。 周伽のことであろう。 いわば時代の脚光をあびてい 生理学や生化学界にお ても、 るも グ 11 17

しかもこの物質に関する酵素もまた、大脳のうちにいくつか存在し、そのうちの一つのごときは、 17 ル 少 ン酸 は、 生物、 とくに人間 の大脳のうちに、 ひじょうにたくさん含まれ ている物質である。

11 臓器 (酵素のお倉ともいうべき肝臓や腎臓)にもない、というものさえある。ではどんな働きをして グルタミン酸は、大脳の働きのためになにをしているか。

重要なものがある。 をもつことだけはたしかで、この物質を日常摂取することは、たんなる調味などの問題でなく、 されていると同時に、一方では、大てんかんを起こりやすくするが、小てんかんをなおすと報告もされ それが大問題で、大量与えると学童の成績がよくなるとか、精神発育をうながすとかいうことも発表 ともかく、まだ統一がつかないが、いずれにしても大脳のある働き、 しかも必要な働きに関係

現在やっとわかってきたグルタミン酸は、

素によって GAB となる。 ブはいつも○・○三パーセントしかないというわけである。 まずガンマ・アミノ酪酸の母体である。すなわち脳髄だけに存在する酵素、グルタミン酸脱炭 だからグルタミン酸が脳中に〇・二一パーセントもあるのにたいし、 ギャ

はまずまずたしかとなった。そのギャボッブが、抑制物質として大脳の働く瞬間瞬間につかわれている そのギャップはギャボップの母体で、ギャボップは〇・〇〇七パーセントほどいつもある。このこと

さてこうなると、グルタミン酸は、脳髄の二つの働く物質のいずれも母体である。 (=)興奮物質はどうか。それもギャッブよりくることが最近ほぼたしかで、それには特殊の補酵素とし ミンBが必要であり、そしてエネルギーを出す反応の補酵素としてビタミンBが必要なのである。

解してエネルギーを出すらし ーで出しているにちがいないと思われるが、それをとめてみると、脳髄は、こんどはグルタミン酸 るということである。 用いているの ところが最近にいたって、さらにわかりかけたことは、エネル かもわからぬ。ここに現在のおもしろい問題がある。 すなわち口のエネルギーは、もちろん含水炭素、つまり澱粉を分解し い ある いは、 本来、 「興奮物質」の方は、 ギー源としてもある場合に用 グル タミン酸をエ ネ たエ i ギー源 ーネル いられ

「酵素と生命

ガ ンで、 . 際酵素シンポジウムが日本で開かれたとき、「生命の合成」だとか、「生命の人造」だとか 新聞 が宣伝 していた。 いうス

のは、 じ法律を適用するのであろうか。 の問題ではない。たとえば、男や女を合成したとする。すると、やっぱり人情がわくであろうか。おな かし、 それがうすきみのわるい問題でもあるし、すばらしい問題でもあるからだ。それは自然科学だ 生命合成というと、すぐ私どもは、人間を合成するのか、 人間を人造するのか、

になる しかし、 生命の危険のある仕事に、遠慮なく用いる。各国ではかくて大量の人間を製造して戦争に使うこと やそんなことはない。 いずれにしても生命、いかなる小さい生命でも、 などということがよいかわるいか、これは人道問題でもあるし、 人間がつくったものだから、つくった人間が自由に使ってよろしい、となる 人間がつくるということは、すべての知恵 倫理問題でもある。

研究が、 あることをよくよく心得ねばならぬ。 の終局、 その段階を予想するなどということは、まだまだ思いあがりで、正しい意味からいうとウソで すべての自然科学のもっとも高い終局とも称せよう――しかし、 しかし、 であ 700 現在

ても、 理学では、千分の一秒を単位として用いないとやれない。 ○・二ミリのびるなどということに比較すれば、きわめてはやい。だから、こういう研究をしている生 てはやいというわけではないが、しかし、 ことである。すばやい酵素とはなにか。 かし神経のいちばんはやい伝導でも、一秒間に百二十メートルぐらいのところである。だから、 酵素の研究について、まだまだもっとも暗いところは、すばやい酵素の問題が一つもわかっていない 物理学などでいう速さではない。 たとえば電気は一秒間に三十万キロメートルの速さで伝 それは私の学問でやっている神経の働きである。 消化が五し六時間 もかかっておこなわれ、爪や毛が はや とい わる。

る。 千分の一秒の間 よってとりのぞかれないと、生きた人間の神経の働きなどというものは、生じてくるわけはないのであ さて、酵素はゆっくり物質を分解し、また合成する。神経 に酵素が働いて新物質をつくり、また千分の一秒の間にこの物質がべつの酵素の働きに のはやい働きがもし酵素にあるとしたら、

てある物質をうごかすだけでよいとしたら、神経のようなはやい働きもできると考える。私は こる必要があるとすれば(じっさいにある)、夜のうちに物質をつくっておき、働くときは、そのつくっ 酵素によって物質が変化することを、一般に代謝と呼ぶが、いくらはやい働きでも、物質の動きが起 「機能代

8

素シンポジウムが、そこまで考えるにはまだまだ五年か十年はかかるであろうと予想する。つまり、そ の程度のことを研究しているわけで、 を冷やしたりなさらぬがよい。 と「維持代謝」とを分けて考え、分けて研究し、分けて論ずることが必要だと主張するが、国際辞 日本で酵素シンポジウムが開かれたとしても、 あまり驚いたり、

「日本の条件反射学」

をうちあげ、 パブロフ・条件反射・大脳――本書でしばしば出てくる条件反射という言葉は、ソ連で人工衛星 その第二号にイヌをのせたというできごとのために、急に社会の注目するところとなって

0 北 たか、その点については、いまかえりみる価値があるであろうと思われる。 つかわれて今日 しかし、じつは条件反射という言葉は、文化人、ジャーナリストの間ではすでに常識的にいつも取り にいたっているのである。しかし、その発祥 は 如何。いかなる経過をへて今日にいた

意義を決定した生理学上の一つの現象である。 条件反射というのは、ソ連のパプロフが一九〇二~三年ごろに発見し、その後四~五年のうちにその

あとでは、イヌはベルを聞いただけで唾液反射をおこすということから発見したものである。もちろん ないが、ベルを聞かせると同時に食餌を与えると、食餌の反射として唾液を出す。 ブロ フは唾液反射で発見した。というのは、ベ ル を聞かせてもイス (入間も) は順 この操作をつづけた

うことである。 たのである。 生理学におけ このことからパブロフは、条件唾液反射を測定する方法で大脳の働きを研究する道を開 る条件反射の意義というのは、この反射が、 大脳の存在によってはじめて存在するとい

日本に紹介されたの いつか ――条件反射およびその方法による大脳生理学の研究を、 最初に目 U

そらく、 件反射学 本に紹介したのは、 私がパブロフ先生のところに勉強にいったのは、越えて昭和七~八年で、帰ってきて先生の主著『条 これが学問的の意味では、最初ということになろう。 大脳 両半球の働きについての講義。 大学の講義はべつとして、大正十二年、文学博士黒田源次であった。 を翻訳して出したのは、昭和十二年(三省堂版)で、お

理学医学賞 れていて、 その後、 と思っている。 冊であるから、もう一冊、たいせつな先生の著書があるのである。それは私の手で翻訳がつづけら ったい この本は版をかさね、現在では文庫本三冊 数年前から、もう訳了すると述べていながら、まだ脱稿していない。鋭意努力して仕上げた を 13 。受け ブロフの主著は三つで、そのうち一つは消化腺の研究へこの研究でパブロフは た。 しかし、 一九○四年のことである)で、他の二冊が条件反射学の研究、 なんといっても、 もっとも重要なのは前記 (『条件反射学』新潮文庫)となっている。 の著書である。 右に訳 ノーベ したの はそ ル

そしていまや日本は、 ソ連につぐ条件反射学国であるー 先生は私の日本版ができない前になく

で 6 n 和 ---年 カン 1 カン 11 1. 私、 AF. 0 究 研 究 ま だ 室 先 慶 生 応 1 大 17 3 怎. 学 40 6 部 12 る 私 は 5 1 5 政节時 助 は Ľ 教 授) W た。 かい 6 発 九 は 表 112 n 7 和 九 年 0)

け 1 7) > 3 ? 1 7 1 K 1 在 2 お 住 P < 1 n F. 7 台 六 慈恵会医 丰 木 1 L の著 ては H 科 U 大学 3 do 5 0 人 生 12 は 理! 1: p 12260 教 7 常 生 -(制药 京 11 本を 0 10 胆 郎る 114 博 者 1 から 当 研 究 時 フ を ラ は 1 U ス D たが K 在 住 現 XE. ---

で本川以で本川以 から 0 研 1 究 存在す 併 HIE 教授 液 る から 射 7 0) な X 及 究 0 は かと な 11 るパ 条件 りさま は U 木 ブ 火 8 1: で P 射 H まも 学会で あ フ 0 2 究を なく た。 統な は、 関 L は 方法で か 74 条件 学 L た。 昭 研究 大学文学 和 身 0 - |--をは 六~ 1, 6 究 U 部 -t から 3 本 心 年ごろ 主 大学 理 流 学 をなすど 教 林 VC には、 学 室で 古二東 4 武作北 理 ろ 弥正 学 大学 かい 教室 医 教 ほ 124. h 栖" から 心 片 1: 理 理 隅 11/1 学 経 教 かい

政書 理 to x 0 る 後 研 1) それ 1, は 力 勇教授、脳波を用 から カン 5 た 所有し 法 2 は 大学 7 私 政 用 大阪 より二、 大学 U は 医 7 条 学 大学医 ある い 生 4 ない 物学 温温間 U 射 カン 学 は 年. 研 部吉井 古きつ 精 5 B 究 研 也や 神電 前 干 完 教授、 直三郎 流現 植げ 木 秀臣 1 は ガ 7 象 1 ヌ 教授、 連に 教 重医 な を 1 から 用 用 19 ts 科 つぐ条件反 い い 大学千葉秀明助教愛、真京下生 ブ ど て、 た研 P + 究 ぞくぞくとはじ 7 指 0 射学 弟子 あま 0 になっ E る研究者をもっているよう THE であること 3 射 5 な 九 用 は 現 1, 在 たし た 九州 まや 例 木 かい 神戸 である。 部 大学医学 di: 時実 ける 大和珍さ 科 ts 部 河か 田光

版 どがある。 フト の学派』 『条件反応』古武弥正・新浜邦夫。いては述べた。その他には岩波全書 アスラ フ チ このほか専門の論文は数多いが、 P + l P . フ 柘植秀臣 林髞。 中、北京ないである。本 またパブロ 『条件反射』林髞。 青銅社 ブ ここでは省略する。 H フ の生 フ伝記 『魂の謎をたず 涯 や学派に 評論社 カ 1 12 和 5 ス 『条件反射学 7 丰 い キー・上部友蔵。いては明治書院 スツジ ッキ 応 用篇 1 岩波 ・東大ツ医研、 15 ブ 林髞。 13 7 およびそ ---共立出 ブ

15 口 どんな参考書があるか――

では日本語で出されたどんな著書があるか。すでにパブロ

フの主著に

9 頭 0 使 い方

ス

夏目漱石の話に、「柔道も芸術である、ゆえに りっぱな柔道家には、りっぱな 小説がかける。」 ちゃ きょき う議 論をするおもしろい男のことが出ていたのを、記憶している。

らな なければできない。しかし、 第一は、柔道は腕力がなければできな この話には、 いというテーマである。 二つの注目すべきテーマがかくれている。 りっぱな柔道家というものは、 10 筋肉 に持久力がなければできな

このほかに頭がよく働

かなけ 量

'n 大

ばな

いい

肺

腕 力を与えたならば、 力はすこしも 第二は、 、ままで、柔道には頭はいらない。いや柔道ばかりではない、 りっぱな芸術、 いらな りっぱな柔道家になれるであろうか、 いい それ 頭がよく働きさえすれば をとくに小説にかぎってみると、小説はペンで書くのであるから よい。 しかし、 というテ もし小説家の頭をもつ人に、 ーマであ る。

141

剣道にも、

相撲にも、

野球

に

を考えな やってい ス よる 1 に る間 い人間に、スキーがうまくなるわけはない。スキーがうまくなるためには、どうしても \$ とは は熱心にやるが、シーズンがすぎるとすべて忘れてしまい、すこしもスキーのこと は いらないと考えられ いうまでもなく、したがって、 ていたが、あれ 私どもみた はたいへんなまちが いに冬がきてスキー いである。 にゆき、 最後 ス は頭 丰 i の働

向 毎日スキーのことを考え、夏でもスキーのことを考えていなければできない すべてのスポーツがそうで、ばか力のある百姓 かうことができないのは、百姓は米をとり、俵をはこぶことは毎日考えていたが、 一度も考えていないからで、体力の問題ではなく、頭の問題 が、痩せた、押せば飛ぶような侍の剣道 心であ る。 人を殺す方

步 ん異 そう考えると、小説家のように、毎日頭をつかっている人は、百姓とけん そうは あ なるので、一見頭をつかわないようにとれるのであ るが、そのつか いかな い。このことからも い方、 その練習の仕 わ かるとお 方は、 小說修業 り、 スポ る。 の頭のつかい方や練習の仕方とはぜ 1 ッや殺人には頭をつかうこと かして勝 0 かい から 2 心 5

類 の一つはスポ は さてこう考えてくると、 たが いに対立してはいるが、それぞれおなじ部類では共通するところがいくらもある。 然科学を研究すること、 ーツ、相撲、 人間の頭のつかい方には二つのたが 剣道のようなつかい方で 論文を書 くこと、 ある。 というような もう一つは小説を書くこと、 いにあい つか 6 方で いれない仕方が ある。 この二つの分 話を あり、そ する

はな 味ではなくて、共 いい ずれ 時間 もうまく 0 撲や 配 分だけ 分通 なる人があるし、 V した頭のつか ス IJ の問題で、 1 グは いうまで たが い方をするからで 方を いに強め \$ 練習 なく、 あう。 1 柔道 たた あ それ る。 3 \$ K 剣 は腕 _ 道 方がだ \$ 力が 野 球 いずれ 23 \$ にな ス 丰 る 1 も入用 というようなこ P 6 2 あ 0 るとい くつか

が、女優 るとみる あるというこ している頭の また という人があ かが 方に、 小説 より つかか 小説 ほ と以 を書 る。 かい は きつく 横 外に、二つのグループは二つのたがいに相反する頭のつかい方をするからで い方がある。それ 0 うま 75 綱 自然科 から 小說 い 人で、 学者が を 書 話もうま 15 は、いずれ たと 小説を書 かい い人がある。 宮本もと いたということは \$ 共通 武蔵 から して言葉をつかう。腕 小 話 説 は まず を ある。 書 Vi Us か、 た この ٤ 小 い 後 説 うことは 力の 者 もうまく かい た b りに どこ 聞 かい \$ 言 カン か 5 葉 共 い

* 能 は 頭 の使 Va 方のよし

は、歯ぎれ n る。 は 度聞 のいいい 手紙 才能ということには、いろい くとすぐまね かと 書 人と応対して気持が かっ してみても気 歌をうたえる 0 3 などということも才能 ろの意味 Vi た書き方をすることを意味し、 力 ある。 小手 とい 先がきいてい わ n る。 弁才が 文才 ることも才能とい かい あるとい か る などと うの

V

ことをいう。

意をはらったことである。ここでは、このあとの方の意味にだけ用いて、あとの議論を述べるこ ことは、日本語ではばかにした言い方にも使われるし、ほんとうに感心した意味にも用いられる。 天才であるとか、偉才であるとかいうことになると、どう見てもばかにしたことではなく、敬 このように比較的軽 い意味でも使うが、もっと重大な意味にも用いるから、「頭がよい」という

が、つまりは才能というものは、いい意味での頭のよさをいうことにまちがいはない。 、ことか。それはすでに何度も述べたように、頭骨、すなわち頭のハチの中にはいっている神経系 はない。また腰や肩の働きではない。それは、すべて頭脳の働きである。では、頭脳とはどこの そういう意味での才能は、いったいどこの働きであるか。もちろん、手の先や足の先の働きで のことである。ここでもまた、アイツは頭がいいやつだというと、若干ばかにした意味もある

きている人間をのぞいて考えよう。一般の、私どもとおなじ、ふつうの頭のことを考えることに 生まれつきのよさを持ってきている人間は、世に美人はあるが、すべてが美人でないと同様に、 まず数はすくないと考えねばならぬ。ここでは、そういう生まれつきずばぬけていい しよう。 頭のよさというものは、一つは生まれつき、すなわち先天的のよさがある。しかし、そういう 頭 をもって

ふつうの頭でありながら、ずいぶんいい人とわるい人がある。それは一に頭の使い方が

きもあるかわりに、マージャンで徹夜をしたあととか、なにか良心にやましいことをしようとし ているときとかは、あまり頭がよくない。 証 拠の一 つは、 おなじ人間でもいいときとわるいときがある。きょうはいいぞと感ずると

V

わ

るいかできまるのであ

すれば、頭のいい人とわるい人との比較もできるし、人間とサルとイヌとの比較もできる。 についてそうであると考えたのだが、この覚度という考え方を一般におよぼして考 とかいうことについては、すでに書いたとおりである(一〇一ページ参照)。これ そのように、 おなじ人でいいときとわるいときとあるのを、生理学では、覚度がいいとか、高 は、同じ一人の えられ

ができる。 っきりまとめてみよう。それは、現在までの大脳生理学の考え方からは、つぎのようにいうこと では、頭 のい い人、覚度のいい人とは、生理学からみてどういうことかを、もう一度ここには

くものを考え、 の二つの過 つは興奮 第一に、大脳 程が 過 程 考えをとりいれ、考えを貯蔵することはできない。それが現在の大脳生理学でわ の働き方には二つの過程 ともに強 (プラスの働き)であり、もう一つは抑制過程 い 人が、頭のいい人である。一方だけではいけない。両方なけれ (過程とはうごき、物質の移動などという意味)があって、 (マイナスの働き)である。そしてこ

かっていることである。

ないよう、また、どちらもなくならないようにする方法である。 そこで、頭を正しく、よく使うにはどうするか。すべては、この二つの過程が一方にかたよら

それには、

①睡眠をよくとらねばならぬ。以上の二つの過程に必要な物質は、夜ねむっているときにつく

られるからである。

③右の二項をごまたげるもの、借金の心配、試験の心配、けんか、劣等感、飢餓、満腹、かわ ②おなじ働きを二~三時間つづけたら、ボンヤリしていてはすこしも回復しない。べつの働き をさせることによって、はじめて頭は回復するのである。

き、深酒、税金、――などがさまたげとなる。

倒右の二遍程に必要なビタミンを欠いてはいけない。

このうちの①睡眠と④のビタミンについてはまえにも述べたが、もう一度つぎの章「頭のため

頭は三分の一しか使ってない

の栄養」でくわしく述べよう。

さて、こうして頭の働きに気をつければ、いま私ども大多数の人が使っている頭の使い方より

すなっち、すもいられて、ことしつようも約三倍ぐらいよけいに使える計算になる。

75 三倍の才能 50 ぐらい使っているばかりで、あとは遊ばしておくからである。 すなわ Vi かも は あ しれ まくみた計算なのである。きびしくいえば、四分の一か五分の一かしか、つか まで 才能 ts のば 11 カコ せるということになる。 5 みて、生まれ つきはふつうの頭の人でも、すぐれているといわれ とい うのは、私どもは、よく使う人で、ほ しか L ほんとうは三分の一と ぼ ってい 一分の

でないイヌとの間には、寿命 条件 一反射の 研究 でい おなじ研究室飼 の差が はなはだしい。 育 0) 1 ヌ でも、条件 条件 反射 夫 反射 0 方が 研究に従事しているイスとテ 長 10

分の一、八分の一というように、はやく容易になる。この計算にゆきづまりがあるとしても、 から十 になることを意味し、野犬を1とすると8となる 条件反射の実験をつづけてゆくと、最初の形成からあとの形成 - 六倍と踏むことができよう。 これ は、イヌの大脳の使い方は、正しくつかえば八倍ぐら になると、ほ ぼ二分の

きないようなことまで、できるようになる(これが、いわゆる「カン」というものの働きの基礎である)。 然に代行するようになり、 う)のほ 大脳 かに、それを助ける系(維体外路系)があり、前者が訓練を受けると、だん 運動系でよくわかることは、ものを考えて実行し、意思の力でうごかす系 意思の力を用いないでも、こまかい意思の力の緻密な働きがな (維休 だん後者 路 が自

(114) 維体 者 一にたいして、後者 路 一系の占めている領域と、維体外路系の占めている面積とを、サルの大脳で、比較する はおよそ八倍から十六倍になる。これを立体としても3乗 かっ 4

わち重量から計算して三倍から四倍という数をもつ。 iii

すな 高等 以後 (五) 人間 0 の勉強のいかんによって、同級生を比較してみた総計算によって、一方が数倍の知的 動物、 のうちには生まれつき天才もいる。しかし、それ 人間 れ ではな をもふくめて、日常社会での生活では、すべて大脳の働きの五分の一もつかっ い。理由 の一つにこれを加えてよいならば、これらの五ヵ条を総合して、 を計算からのぞくとしても、中学卒業 能力を

生のうち三分の一しかつかわず、 のこして死ぬとみてよい。 かつまた本来の寿命も、 真の生理学上より考えた寿命より

このようにして、私は、約三分の一という値を出してみたのである。 ことはけっして世人を悲観させようとしたのではない。もっともっと働 けるのだというこ

短

U

現状としては、つか

1

とみえる。 とを、私は 胃腸や手足は、その働きの限度まで使うくせに、頭をつかうことはみな、かなりいやがるもの しかし、強制的ではなく本を読ませる量としては、いま子どもが読んでいる本の五倍は たとえば、 いたいためなのである。 子どもからおとなになるときに、頭をあまり使わせるといけない とい う説

がある。



大切な読書の習慣

いやだという人が、

あんがい多い

のは お 本

新聞は読むが、

冊も読まないと、頭はよくても、いい

いことであると、本を読むたびに思う。 私は、 本を読むということは、何よりも楽

読ませてい その点、どういうものかおとなは誤 をやめ いと私は考える。それにはは 高尚な本を 読ませるほ

おとなはどうか。

官吏、会社員その他 い一ヵ月に一 年に

般

主婦の方で

一冊読

冊も木を読 む方はきわ

をふしぎに思うが、いままで、いちばん印象の深いのは、つぎの経験である。 もそれは、何よりも頭のために必要なことなのである。だから、少しも本を読まない人のある

卒業式にまねかれ、そして、ある年の卒業式では、私のようなものも、祝辞を述べる順 「私は、みなさんがこれから卒業してあと、一年に一冊でいいから、本を読まれることを希望し った。私は、何を述べてよいかわからず、結局、次のようなことを述べてお茶をにごした。 ある医学に関する女子の専門学校のことであった。私はその学校の講師をしていたので、当然 番 があた

ったのである。 すると、言下に笑い声である。今までどの人の話にもシンとし、 メソメソしていた女学生が笑

あわてたのは、こちらである。

はありません。それは、あなた方の専門の書物のことです。これを一年に一冊でよいから、読ん 「いや、木を読まれることは、よく知っています。しかし、私のいうのは、雑誌や小説のことで ただそれだけです。」

ろではない、何冊も読むと思っていたのであろう。 あとで、一先生たら、あんなおかしいこと。」といわれたのであるから、卒業生一同、一冊どこ

それから十二・三年、そのときの卒業生の同窓会に招かれた。行ってみて、さて思い出して言

の方、一人一人、何の本を護冊読んだか、話してください。」 「みなさんの卒業のときには、一年に一冊と言いましたが、どうです。きょう集まられた十七人

者をあけないと、すぐ見抜くからである。 そういうと、みな顔を見合わせている。読まない本を読んだとはいえない。こちらは書名と著

ついて、つぎに述べよう。 かなく、一冊も読まなかった人が五人あった。じつに本というものは読まないものである。 けっきょく、十七人のうち一年に一冊以上の本を、この十二~三年読みつづけた人は、二人し では、頭をよりよく使うための基礎として、どうしても必要な栄養、 とくに睡眠とビタミンに

眠りはこうして起とる

どん は 蒸気機関車なら、鑵をたいて蒸気をたて、その なにを用 どん鑵 をたかな いて働くのであろうか。 ければ、 その進行 はとまってしまうのである。 おす力でピストンを動かす。そして、進行中は では、生理学上、私ども

るのであ とでわかるだろう。 私どもの体は、すべて、食物としてとった栄養のうちの、どれかを分解して出るエネル いて、働いているのである。このことは、駆足や運動会のときに、氷砂糖を食べて力を出すこ すなわち、筋肉の運動には、炭水化物(米、砂糖、澱粉などみなおなじ)を用い 丰 ーを

物がたいせつであると、いままで考えられていた。ところが、大脳生理学のここ五 脳髄 脳髄 0 ば もまた、炭水化物を用いていることがわかった。 あ いはどうであろうか。 動脈 IIIL の酸素と静脈 IÍI それで、やはり脳 の炭 酸 ガ ス量をはかって計 髓 の働きにも炭 ~六年の進歩 算. して 水化 みる

to 1 名づけよう)。 かも比 3 -較的 あ その窒素化合物をつくるエネルギーを、炭水化物が与えるということがわかっ に炭水化物は夜に多く用いられているところをみると、その必要物質は、

が働くときは、すべて一種の窒素化合物を用いる(これをプラス物質とマイナス物質と

醋

0 服 眠 石 1 つけて であると考 ッ の大きさによってたいへんなはやい大きい力を出す。夜、眠っているあ によっ 働きに必要な窒素化合物をつくるなどということは、できるわけはない。そこで夜のうち 神 というも いほどである。この短 チ の働きというものは、一般にとてもはやいもので、千分の二~四秒を単位 才 お てつくっ 0 っえて 0 チ て、ちょっとうごかすと落ちるようにしておく。昼間、 ラ高 意味 てお よ いとこ である。 いて、 い時間 ろにあげる。そのあげるエネルギーに、炭水化物、 これをたとえていえば、 ためておいたものを、つぎつぎにつかって働くのであ に炭水化物を分解してエネルギーを出 夜、眠っているあ 石が し、そのエネルギ 11 だに 落ちるときには、 いだに、またその つまり糖を用 高 Vi とするといっ ところ これ してい 一石を 11 が順

きさえはずせば、 濃 細 たとえの 0 r ナ トリ 5 力 IJ b ウ ウ 6 に石 ムはすぐ中にはい 4 かい 濃くい の高さを例に つも保 るし、 たれていることである。 とれば、その高さは、 カリウ ムはすぐそとに出る。まるで落ちるよ 神経 細 1. 石 胞 のそ とお なじように、せ -1 1) ウ

うなものである

めてつくられる。この意味で、せきがつくられて、どこかにたまっていなければなら たもお気づきのことと思うが、これが興奮過程と抑制過程 のことなのである。プラスはまだよくわからぬが、マイナスがガンマ・アミノ・ベータ・ハ 口 つくられるところは細胞のうちのミトコンドリアというところであることもわかったが、 キシ酪酸であることはすでに書いた。窒素化合物というのは、蛋白質を食物としてとってはじ せがあ では、そのせきはなんで切るか。それが二つの窒素化合物で切る。窒素化合物には二つの組 って一つがプラスであり、一つがマイナスである。二つの組合わせという言葉で、 の二つの過程を生じさせる二つの物質 イド あ

もよいし、コマ切れにすこしずつ眠ってもよい。 方でつくるけれども、 用いる。そして夜のうちにつくっておいて、翌日用いる。もちろん昼のうちにも、用いながら いうことになる。ここで夜といったのは、眠っている間に、という意味で、もちろん昼間眠って さて、この二つの物質をつくるにも、もちろんエネルギーが入用で、炭水化物のエネルギーを とてもまに合わないで、やがて蓄積がきれてくる。すると人は眠くなると

っているところは、細胞膜の近くらしい。

ところで問題は、夜のうちにつくられるとは、どういう根拠からわかるかということである。 ずれにしても眠ること、頭の休息をさせることが、頭の働きにどうしても必要なのである。

ネ n 7. 12 は主 IE 礼 ギーを使っていることになる。 おなじである。しかも脳髄は働きをしていないのであるから、 6 はすでに いすくなくなるべきで、したがって脳髄はすくなくとも一三パ として筋 1 述べたようにつぎの計算からはっきりいえる。すなわち人間のエネルギー消 to から 1 休むからで 1 ば かりへ あるが、脳髄にいく血 る。 これがすべてせき物質をつくるのに使われているので したがって、夜は 液量 酸素も糖もそれだけすくなく使わ は実測上すこしも変わ 本来な ーセ らやは ントも昼 り一三パ らず、酸 間 より れ ある。 多くエ 1 索 る。こ の消 七

タミン不足で気が ~狂う

にすな かってきたのである。それは、プラスという物質が生ずるの る では、蛋白質と炭水化物だけでい 蛋 このように、このプラスとマイナスの二つの物質は、いずれも蛋白 らの であ É におそらくビタミンB類のうちにもう一つのもの、パントテン酸)が必要である。それ b 質 E ち 0 る ダ 分解、 ガ かい ミン 1 -7 のうちとくに必要なのはBrである。 . つまり眠 頭 アミ の働きには、どうしても蛋白質が必要であることがわかる。 ノ・ベータ・ハ りに よる 1, 復には、どうしても炭水化物が必要だということになる かい イド というと、 P キシ酪酸をつくるには、ビタミンBが必要であ そうはゆ には、どうし かない。その上に、 質の分解し ても、 、ビタミンB、B12 そしてまた、そ たも と同 0 かっ よう

くなる。 このことはまことに重大で、もしこれらビタミンB類が欠乏すると、頭の正しい働きができな そして、一種の気ちがい(それを英国の学者はエンセファロパチャと名づけた)が生ずるとい

るためには、ビタミンB類の大部分が必要であると考えなければならないし、なんとなく将来の うことがわかってきたことである。 一究で、頭に必要だとわかるものは、すべてビタミンB類のうちから出るのではないかという予 トテン酸、 ビタミンB類にはどんなものがあるか。B、(チアミン、アノイリンなどともいう)、B、B、B、パ ビオチン、それに薬酸などもはいっている。それをみると、頭の正 しい働き方をす

脳髄の働きがわるいまま発育してゆく。ちょうど、生まれてまもなくから毎日膝を折ってすわり 5 である。 つづけていた日本人が、身長が低く育ってしまうのとおなじで、発育の途中にB類が絶対に必要 いまで)ずっと発育するのである。その発育の途中で、これらのビタミンB類が不足すると、 さて、脳髄は、子供のときからじょじょに発育し、およそ二十四歳まで(おそい人は二十七歳ぐ いられない。 私どもは子供を育てている母親たちに、とくにこのことを注意していただきたいと願わ

考え方では、後に大きなわざわいをのこすことになるからである。 この問題が、じつに、十年さき二十年さきに関することであり、「その日暮らし」の

「その日暮らし一というのは

に応 カッー ら、その すぐ食 50 じてすぐに使う、 いへの生活という。この日暮らし」という。 がその となるということである。 日暮 6 50 しで というのでは H あ 本 は、 ろう。 語よりも 英語 働い ts 6 具体的 10 -てお金をとり、その 1 銀行もお金もない。 1 6 1. ある。 " 1 手 . 7 かっ 6 ウ お ス 働いたすぐの報酬 金を銀行に . ^ とい 1) E" うの ン グ あずけて は _ ٤ 働 50 でい 11 お 7 V つまり、 を食う、 て、 その 心 働 更

というの ても、外からとった酸素をつかうので、それ 7 は 人間 75 は、この一人一人、つまり個体が死ぬのであって、けっして生命そのものが、すぐに死 U 0 生 命 は どうであろうか。 酸素を必要とする。 を止められるとすぐに死ぬ。 これ は、 その 养 ところが、その らし で ある。 どう

うけ 13 神経 か 110 る 0 **]**版 もそうである。とくに、もとにもどらぬが生きているという例を求 組 は 2 り出 かし死んだのではない。 ったん 細 胞 L もそうで、 酸素を三十五パーセント以下にしてしまうと、 てもしばらく生きて もとの条件にしてやれば、可逆 それからあと、 VI る。 步 た もとの条件にもどせば、ふたたび生きもする。 ある生命の持続があり、 一一 すな すぐに、もとにも わ ちもとに 25 そのあとで死 れば、脳 もどる どらぬ ので 6 あ 打 あ る。 る。

だからといって、その日暮らしの考え方で栄養を補給していていいか、というとそうではない。 意味では、 いちばん その日暮らしのものが脳髄である。しかし、「その日暮らし」のもの

に、プラスとマイナスの二つの物質をつくるのに炭水化物のエネルギーを用いておき、 昼間、それをどしどし用いて働くという手段である。つまり、働くときには、ほとんどエネルギ これが私の たんATPという物質にしておき、それをあとで用いるという手段と、さらにまた、 それは、 言な、脳髄のその日暮らしのうち、 いたいところである。 澱粉―炭水化物のエネルギーを用 いるばあいで 次の日の 夜のうち ある。

を用

1

ないというやり方である。

粉は、太陽のエネルギーを物質としてたくわえる。だから、けっきょく、私どもの生活というも のは澱粉にかかる。澱粉が主食といわれているのはまさにそれである。その上に、蛋白 ンが ずれ 必要とされ 主食というものを考えてみたい。 にしても、 るのであるが、そのこととも考え合わせて、「その日暮らし」の考え方からで 私どもの生命の用 いるエネルギーは糖つまり澱粉(炭水化物)である。その膨 質やビタ

食として選ぶことにしなければならぬと私は考えるのである。 ということである。しかもその権利は、当然私たち人間自身にあるのだから、選ぶべきものを主 つまり、私たちが主食を作り、用いるのに、生命のために一番よい形のものを選ぶべきである



米食国民は一歩おくれる

ン食国民の方が米食国民を抑圧している。

このように主食というのは、毎日食べて、それからいちばんたくさんのエネルギーをとる食物で、たいてい澱粉一炭水化物である。いま、全世界の国々がなにを主食としているかを見てみると、イギリス、フランス、イタリア、スエーデン、ノールウェー、チェコ、ソビエト連邦、アメリカ合衆国、アルゼンチン、チリ などの国々は、小麦を 主食(すなわちバンを主食)としている。

名でなく地名もある)などである。 中 チオピア、ホッテ トラ、インド、パ 国 1 リッピ ン、ベトナ キスタン、 ントット (このうち アル ム、ジャワ、ス ジ x IJ

ている国々が一方にある。それは、日本、これにたいして米(すなわち自米)を主食と

これを見ると、主食は小麦食と米食に全世界が分かれているようで、混合食はほとんどな

ずに食べるように煮れば、すべてビタミン欠乏食となってしまうことである。 在の東京の気圧) って、そのまわ りにビタミンB っそう注意すべきことは、ビタミンB類のうちのもっとも重要なビタミンであるBは、平圧 タリア たちまちこわれてなくなる性質があるので、玄米、すなわち精白しない米でも、 が約二割米食であるが、それは この二つの では りにビタミンB類があるのであるから、精白するとまったくB類欠乏食になる。 類 があるので、精白してもビタミンは失われない。しかるに米は、胚が外側にあ 主食のちが いくら煮てもそのままのこる。 いはどこにあるかというと、小麦は、胚が中にあって、 主食では ts ところが高圧(一・二~二気圧以上)にする そのまわ

わかっていた。そして日本人は脚気にならぬために、ビタミンBを気をつけてとるようにしてい さてこういうわけで、私ども日本人は、いままでビタミンB類欠乏食を主食としてきたのであ だから、 一着酸がそのまま血液の中に残るために、いろいろの障害をあたえ、神経の炎症を起こすので だから、Bというものは、炭水化物の消化に必要なものであることは、すでにいちはやく かい かる人が多かったのである。その脚気という病気は、炭水化物が完全に消化されず、焦 他の 食物や野菜からわずかにB類が補給され ただけであった。それ

ら一つ、炭水化物の消化を助ける作用と、二つの作用が ところが、近ごろB に述べたとお りである。したがって現在は、ビタミンBi 類が 頭 の働きに必要欠くべからざるものであることがわかってきたのは、 あることが には、 わかっ 頭の働きを助け た。 る作用

のに、ばかなことをくりかえすことになる。 をできなくさせる結果となり、ひいては、その子供が大人になってから、またその子供を育 ると考えなければならない。親たちが白米で子供を育てるということは、 ら、大人になってからたいへん不都合なことが起こっていることは、よく理 そこで、主食として白米を食するということは、 不足する。 であるから、 それで、 Bがあっても、白米を食べてその消化に用いられてしまうと、頭 日本ではいつも不足がちの働きしかしない頭脳のままで成長発育するか とくに少年少女のため その子 にたい 一解で 供の へんなことであ の方で用 頭 脳 てる 働き るの

ビタミン補給 から 不 可欠

どうしたらよいか。

これは

あり、 えない。 人もできれ 米を食わないとなると血の雨が降らずにはすむまい。だから、そういうことはこわくて言 ばそうしたい が、 日本ではそれはなかなかたいへんであろう。 せめて子供の主食だけはパンにした方がよいということであ とくに農業 立国 国 0

から なっているのだから、運命とあきらめよう。しかし、せめて子供たちの将来だけ うである。 大人はもう、そういうことで育てられてしまったのであるから、あきらめよう。悪条件 って、 頭脳 のよく働く、 アメリカ人やソ連人と対等に話のできる子供に育ててやるの は 私 がほ ども がかさ

りは、パンの方が好きだという。しかりつけられて白米を食っている現状を見ると、好きなパン で育ててやり、 そして、それ りっぱな子供にしてやりたいと、だれ はむずかしいこととは思われない。なぜならば、よほど変わった子供でないかぎ しも願うにちがい ts

を補給することである。とくに、Bi、Bi、Biを補給することである。これらのビタミンは一日飲 の策としてつぎのようにしたらどうであろうか。それは、 35 んでやめてはだめで、毎日一定量ずつとることが必要である。そして日本には薬としてビタミン それでも 販売され ているので、 ンは いやだ、先祖のため 利用することは容易で に白米を食わなけれ あ る。 白米を主食として、毎日ビタミンB類 ばあ いすまぬと考える人び

\$ のためを思って、 そんなことをするならいっそのこと一家をあげて主食の変換をやると決心することはいちばん ので 5 ある 0 楽 カン となっているビタミンは、高 5 父親は晩に飲む酒を半量にし、煙草を半量にする覚悟が必要である。 必要量だけ毎日欠かさずとるというには相当金がかかるが、それ い労力と金をついやして抽出したもの、または は子供

とは、 改善 の将 んと ミン

E

(5)

しゃ、とうもろこし、

植

物

油

明

黄

肝臓

など

であ

1 られるので、遠慮がある。 いことである。だが、それをおすすめするのは、 なにか恐ろしいことが起こりはすまい カン と考

ここに一括しよう。 けるとして、 い 2 私ども かし、よ の子供 頭 いことは遠慮がちにでも の働きに の将来のためである。 ぜひとも必要で いうのが、よくは そこで、 あるということがわかっているビタミン かな らずど 75 かろ 夕 ミン うか。 B 類 とくに、 を、 毎日 自 を、 とる 分 0 あ ことを た 8 らためて 6 心 は ts

1、B1(小糠、大豆とその加工品など)

(魚の (酵 小 TÚI. 肝臓、 あ 1 落 肝 臓、 花 生、 且 類 4: 乳、 0) b 明 など 0 黄 身 など

4、パンテトン酸(酵母、肝臓、卵、牛乳、豆類など)

0

四

つで

あ

それに、最近これについで必要だということがわかってきたの ロタミン A (K んじん、 かぼ ちゃ、トマト、ほうれ ん草、八つ目うなぎなど) は

7 これは、私は神経生理学をずっとやったので、いつでも一秒の千分の二ぐらいの、はや をい うと、 私は、ビ タミンだとか、ホ ルモ ンだとかい うものを、 長い 間 好 か ts カン 2 い 1-10 ,単位

大い であった。そのつぎにビタミンBiに触れた。これがまた、いろいろのことをやっていて、 で 0 なっ ある。が、そのはやい神経 働きを考えていた。 に関係 それ があることがわかった。こうして、いまや私とビタミンとのおつきあ は 人間 成長 この大脳のうちに○・一一パーセントも、いつも存在するグルタミン酸から 以する何 の働きをやっているうちに、 年 とか、栄養 をとる何日 とか 私はまずアミノ酸の問 いう現象は、興味がなかった V 題に触れ は、 脳 る ます から にも こと

する。しかも、その貧血の方は葉酸でなおるが、脳症状の方はBi かえることもできる。ところが調べてみると、悪性貧血という病気にはかならず脳症 になってきてい 、最近、Bにはまりこんだ。いったい、このBというのは悪性貧血を防ぐビタミンで、 6 ないとな お 6 ts

ろ ti 最 なる い働きだ 近 一 わかってきて、じつはおどろいているのである。 ほど、そうだっ と思っていたところが、どうして、これが千分の二秒に関係があるということが、 たの かっ しかし、それでも、 その なおるとかなお 5 ts U とか うの

で人のボケとガンコの原因

いうことは、だれでも知っている。戦時中に、軍部に迎合して一、七〇〇カロ 私どもが生きてゆ くくに は一日二、五〇〇 カ ロリーから三、〇〇〇カ H リー リーでよい 入用で といっ ると

ル

0)

測

定をみると、どうやら二十六歳から七十

ーはおなじである。もちろん、体は小さくなるほどすくなくてよいのだが、必要な割合はお

六

歳の間、

人間

から

生きてゆ

くため

ど

必

要

ts.

宣伝につかわ 不養学 があったが、それは生きてい れたのにすぎな るだけでなにもしないというときのことをス リか えてい

0 ~ ~ の平 ヌでも、人でも、ほぼおなじであって、およそ生きているために必要な 多く入り用 さて人間 いい 均 る。 ル 値を なに だけにかぎって調べると、もちろん、子供 ところが体重であらわすのは比較にならぬが、 × みると、 で、それ \$ 女 L ボ ないで生きているだけで、どのくらいカロリーが リズム) 年をとる は維 という。 持だけではなく、成長に要するからである。さて二十歳から六十歳 にしたがってすこしずつ減 もちろん、体 の大きい人はよけ (二十歳ぐらいまで)は 体表 少する。 面 積 いいる。 いるかというのを、 でみると、 力 五五 動 P 1) ウ 物 19 1 7 でも大動 ーセ でも から わ 基礎代 ントぐら かい ブタで 物は る よ

し、ふた で ヌ お あ ス・レ ts 5 じ人ではどうか。 て体 たび ヴィが自分の体ではかったものである。 七十六歳になっておなじ測定をした。この間に体重は 表 面 積 もへっている。基礎代謝の値もへっているが、そのへり方は約 おなじ人が五十年たってふたたび 彼は 二十六歳 測定 した例 0 ときに で著名 ーセ 測 なの 定して精 ントへって が、 一一パーセン 生 細 な 理 5 値 学 を出

なじで、ここに人間としての標準がある。

たかという段になると、だれも計算した人はない。標準を求めて計算したら、たいへんおもしろ さて、生きてゆくということだけでは、そのとおりであるが、生きていてどれだけのことをし

るという)ということか、あるいは「頑固一徹」か、どちらかである。この二つは、老人の体がところで老人になると、だれでも気づく特徴は「小児にかえる」(これはべつの言葉でいうと、ぼけ 弱くなり、力が弱くなり、耳が遠くなり、目が遠くなるためではない。この二つは老人の頭の働 計算が出てくるだろうと想像される。

蛋白質をあまりとらず、労働をしてすごした農家の老人にはいまでも、そういう人が多く、五十 せずに一生をすごすということが原因である。だから日本では生まれたときから白米を食べて、 し、成長してからもその状態をつづけると同時に、およそ読書とか作文とかいうことはいっさい きが変わってくるからである。 では、どんなに変わるか、ぼけるという方は、あきらかに ビタミンB類の 不足な 食物で 成長



がら成長し、

老

いたという人には、

ぼけると

の働きをつづけな 人の前で自分の意

10

0

みならず、

加 もう一つぐらいのビタミンB かえられ るか 右のような老人に反して、ビ \$ しれな VI 将来これ タミ

の不足はあるが、それ いときから読書をし、

ほどまで不足せ

す

他

働 ある。若いもののいうところは まない老人が生ずる。 もがんこで自分の主張をつらぬ って頭がするどく、若い者をたし リティがなくなってはいるが、 かるけ それ きから考えればいっ はもちろん、や れども賛成し ない。 たい 老人のがんこは、 は ŋ 頭 どこからくる それは 0) よくわ 働 かなけれ 頭はけ なめ、 きの変化で フレ かる 5 る。 かい 頭の ばや

てわるいのではないからである。

やはりパブロフが発見し、ふしぎにも、自由反射と名づけていた。 の、それをわかりやすく、好奇心といったのである。冒険心もわかりやすいためにいったのだが なる。冒険 (または探求反射)といったもので、動物にも人間にもある。やはり 自然科学で きわ では、そのフレキシビリティのへるというのはなんのことか。それは二つある。好奇心がなく 心がなくなる。その二つである。好奇心とはなにか。それはパブロフが、詮索反射 められ るも

ビタミンEのナゾ

さて、いずれも頭の働きのうちにある二つの反射が、老人になるにしたがってなくなるのであ

るが、それはなにかビタミンに関係はないか。

めてみて、きめる必要がある――いまはまだほんの手がかりになるアイデアを得たばかりである 射は、E不足からくるのではないかと思うようになった。このことは実験的に、これ になか 最近ビタミン ---そう考えるのは、 2 た関係であるし、その関係の仕方から、私は、さては、この二つの老人の喪失する反 E から 大脳の働き方に関係があることがわかったが、その関係はいままでほかのも たのし からたし

酵 るが、ビタミ 素学 B よく知 ン B られてきた)。 類 は水溶性で あ る (補酵素の作用をもつことがわかってい るものが多

F. 111 C 3 ダ 111 0 不 C 足を起 \$ 去 た こし 水 溶性で、これ 7 壊 血 病 にな は る 長 こと VI 航 か 海 や隔 ら、 これ 離 作 \$ 業 よく知 などで 野菜 6 n てい を食 べる機 る。 会が 75

1 33 り、 1 111 0 それ は ンは Ľ" タ は ح 111 ビタミンA、D、 のような水溶性 E 7 あ る 0 \$ E、Kなどという名前がついている。このうち、ここで問 0 0 ほ かい に脂溶性、すなわち水に とけな Vi で油に とけ るも 0

から TF. n 111 ため タ を豊富 カン 111 VI 自 と依頼され、やってみると驚 から かい にさか が、驚くべ どう E に与えると繁殖力が増すので、そういう名がつけられていた。それ 研 は、生 0 弟子を一人あずけるか 究 かい 2 2 は に利用されて、その文献も多い。ところが、人間にたいしては き作 殖 V 不 うも ビタミン 明 でい 用をもっていたので 0 人間 は とい dg. は には わ りや れ、白ネズミを臣不足の食物で飼育 11 5 直 た。 あ 5 接の応用ができないかもし た か 神経 あ た け る。 0) れ 研 ば などにな 究室 ts ららな 0 ビタ 2 11 0 \$ 働きもな 111 0 でい 1 れな E 東大農学部 0 1 100 生 すると子が と考え 理 作 と考えられ から家 用 かならずしもそれ 5 0 教 授松き n 研 究 7 畜 VI を 繁 た 2 てく

実 験 は まず、脳脊髄 液を油でとりかえることからは じ 3 る。 害はない。 そこでこの油 にけ

ある。ところがそれだけではない。こんどは油のうちに麻酔剤を入れると、もちろん動物 7 を含んだ油 かりではな りこむ。それにEを与えると、たちまちにしてさめるという。 N 剂 る動 をまぜて 物 でとりかえると起死回 に、 おくと、 実験のために弱りは Ľ. タミ 動 ンEを与えると、 物 には猛烈なけいれんが起こるのも当然である。このけ 生(英語でこれをレサシテーシ て、ほとんど呼吸もとまっ 四し五分のうちにピタリとしずまる。 ョンという)せしめるということが まるで反対の働きも た動物の脳脊髄 そのような働きが 液 を、 いれんの あ Ľ. る。 タ それ は 111 起こっ

来神経系の病気 い。生殖ビタミンなどではなかったという結論があるいは将来下され るという、生理 ってしまっ これら三つの作用は、 かった。 性 0 その た神経 学的にはよく考えてみなければ理解しにくい点が、ビタミンEの特徴であるらし 他 にたいして ビタミンE K に たいしては力になり、 たいしていかなる作用 およそ神経作用に対するいちじるしい影響といわねばならぬも 0 利用の道がおそらくたくさんあ あまり軽薄で血の気の多 があるかは楽しみとしてこれからやるのであ い神経にたいしては鎮静とな 2 とはかぎらぬのである。 る ので は 75 か。 るが、弱 ので、将 ПП

〔米作問題〕

農業についての分析、農政についての研究、それから農村文学、それはいままでいつも暗いものであ

ナ

し土地はまだまだ利用ができる。だから農民の運命も開拓の余地がある しかし、希望をもちたい。それで、いつも結論としては、 土地がせまくて人口 ーとい 50 が多いというが、

は なけれ ts 機械化しても限度があることを考えると、結局、米作りというものは、自由競争で勝ってゆく産業で てもほとんどおなじで、とにかく一本一本いたわってやらなければできないのが稲というものである。 貧農はいつまでも貧農である。 それで希望がもてるだろうか。私はそうは思わない。稲というものは、手で田 あつい ば実のらない。 保護政 策をつづけてやらなければ日本農業というものはやってゆけない。 あれは、なんとしても何万町歩を機械でとるというわけにはゆ の草をとってや か た i

情や理想を現実とまちがっては そういうと怒る人も多いであろう。しか いけな し現実というものは、はっきり見つめなくてはいけない。

うしても小麦生産に切りかえることを考えなくてはならな さて、そうなると、貧農を宿命とする米作りだけにとらわれていて、農政を考えてはまちが

軽 け 0 れば食えないからで、白米にすれば米を消化するに必要なビタミンが皆無になるからである。 の問題だけでは 度だけ米をやめるという立場で考えてみてはどうであろうか。 いとわかっても、 ない。 なお米のことしか考えないのはどうかしている。農政というものを考える 米はうまいだけで生命のためにもたい へんに害 「がある。 それ は 白 米 それが

り、その表題は「米作中心農業の転換期」で、しかもその副題として、「許されぬ国際的孤立」と出てい たとえば、かつて朝日新聞の論壇欄にのったもので、その筆者は朝倉孝吉(日本銀行統計局員)であ

計から、予想し、警告しているのである。 切りかえ、純農でなくて酪農時代にはいったときとおなじ転換期にきているということを、事実上の統 し、主食と副食も変化し、欧米の国々が歴史的にへてきた農業の転換をした時代、澱粉食より蛋 た論策はない。いかに日本を愛し、いかに見とおしをもち、そして、いかにだいたんなる論策であろう。 その論策の要旨は、いまや日本も 米作を 中心とした農業を やっていては こまる。国民の動向も変化 私はこれをなんども読みかえし、切りぬいていまももっている。ここ数年来、これほど私の心を打っ

学が発達し、ここ二、三年以来、ビタミンB類(B、B、B、B、B、ニコチン酸、アマイド、ビオチン、 の人間の頭脳が正しくはっきり働いているかどうかの問題にかかるのである。 ということは、ただ脚気であるとか、心臓病であるとかいうものに関係があるのではない。じつに、そ もっとずっと重大な働きをしていることをはっきり確定してきている。そうなるとビタミンB類 に、補助栄養素としてビタミンを見、 パントテン酸、葉酸)が、頭脳の働きにたいして欠くべからざるものであり、当然考えられていたよう 私がこの論策に心を打たれたのは、まったくべつの方向からきている。というのは、いまや大脳生理 栄養の完了のために必要なものと考えていたのが、そのほ

この意味で前記朝倉の所論を読んでみると、国民が知らず知らずしてその方向へ歩みつつある。この

10

主食とする国であり、米をつくるためである。 ではとうてい収支つぐなうはずがない農業は、 境涯をぬけ出ることはできない る は半農半医の家に生まれて、中学時代には田の草をとったのであるから、 小さい土地をべつべつに耕作し、しかも水田で人手が入用であり、いかなる豊年でも自 のが計算上の結論である。 このままでは水のみ百姓(私もその子供であ しかも、それはなんの 農業のことはよく知って ため かっ それ る は として 競争

加

K

お

よんでは、恐れるところなく米を主食とする生活を批

判

中 ね

ば

なら

X

上は、たとえ、それが天祖のきびしいいましめであり、その名もみずほの国であっても、 あがらぬことが確定的である以上は、ここで批判してよい その米がいまや生理衛生上にも他 と比してたいへん劣ることがわ かった以上、 の主食(ここで しかも国民 は 11 麦を 人生活の のではな 61 50 それ 動 向 1, は精力 が、 かい その方向 白 して \$ ビタ 向 将来 111 かい 1 2 のうだつ 7 は とれ る以 ts

カン それ わるだいたんなる発言であるが、 はじつに農業立国であり、 政治は農業を基盤としておこなわ 朝倉の発言の職尾に付して私も発言をしたいのである。 n ている国 では、 自分の生命

シ B

U 0 豊年 B ンBは 0 研究では、 0 あ いくつかあるが、そのうちBというのが脚気のビタミンであることは、だれ とでは、 日本が世界に誇ることのできるいくつかの研究をもつが、 かならず 国民的B 不足と い う厚生白書の出ることも、 だれでも知って 先日 (昭 和 でも 三十 る。 年 2 四 7

Ħ + 十一日)、 名古屋大学医学部で開かれたビタミンB研究委員会(会長久野寧博士)で、映画

予防 たが、それが日本で完成せられたのである。 に期を画し、やがてニンニクのうちにこの酵素に負けないBf作用を有するものがあり、 定であるというが、私はそれにとどまらず、全国の映画館に出して、国民一般に見せたいものだと思う。 際に見てみると、そんなことは一つもない。予期に反して上出来である。いずれ各地の研究会に出る予 ゆくビタミンB」が封切され B, て欧米の学者の手によった。ところが藤田秋治博士がアノイリナーゼというBI分解酵素を発見したのでは、またもませ ったい、この種の科学映画は、なにか宣伝めいたものになるし、また宣伝のための また化学構造を改造されて、 一の研究は、抽出、化学構造の決定、それから合成、医学実験と進んできたが、その重大な部分はす 映画など) ものほどつまらぬものはない。私は、見はじめるまで、そんな考えでいた。ところが実 現在ではBよりもさらに強力にして永続するB南ができることになっ (たとえば性病 それが 抽出さ

ATPというもの

な銀杏の並木が、わかわかしい葉をさしのばして日ごとに高く、 ころは、 私はほとんど毎日、神宮外苑の正面の道をはいり、信濃町へぬけて研究室に通っている。春先、大き その青葉、 若葉はまるで呼吸をしているようである。 そして茂ってゆく。五月の微風が吹く

さて私どもが直接太陽より受けとるエネルギーは、体を暖めることとビタミンDをつくるだけのこと

の二段の反応のうち、

第一の反応

は光のエ

ネ

ル

きていることは、自然科学の進んでゆくにしたがってよくわかってきていることである。 れていたが、しかし青葉、若葉の植物を通して、私どもの生命のすべ ての 7 ネ in + i から 太陽

つくるエネルギーをもらうのである。 N ギーをむ その第 一のものが、 すび つけて、 澱粉の合成である。 澱粉をつくる。 その澱粉を私どもや動物が食べて、それからい 植物は炭酸ガス (無水炭酸)と水をとって、これ っさい に光 のものを のエ

光合成をするのは植物のうちにある葉緑素であるということは、 っと一部分が解けたところである。 光がそのためにぜひとも必要であるから、 素がいかなる手つづきで光合成をしているのかという問題は、 植物のその働きを、光合成という。そして私どもは、その 小学校のときから習っているが、その なかなか完全には わからず、

か か ベスの・ ら出る水素を一時チオクチック酸が受けとり、こんどは光を避けて炭酸ガスにその水素をつけて炭 その一部分とは、 もってい る炭素と結びあわせるというのである。 葉緑素の働きは、 水を酸化 して酸素を遊離させ、これを外にすてることである。 水

EATP かにATPをつくるのである。 (アデノシン三リン酸) だからこの反応は、 という物質に入れる。 ギーで エネルギー補足生産 1, お わば第 しす 一十 25 段は、 るが、 光の それ 反応 7 工 と同 ある。 ネ ル 時 ギ K その 6 仕 -事 永 ル 半

____ 0 ーネル TP ギーを貯えておく物質であって、いたるところでそれを用いて生理の働きが起こる。 (H 1 テ 1 1 · E 1とよむ) という物質は、 動物では、 動物の筋肉 から発見されたもの

ば、かせいで金をとって銀行に入れる。つかうときはかせいだ金をそのままつかうのでなく、 銀行から

出してつかうから、待ったなしでつかえるのである。 第二段の反応は、そのATPをつかって炭素をつづり合わすので、これはエネルギーの消費の 反応で

あるが、つまりは光のエネルギーで大きな炭素化合物すなわち澱粉をつくるわけである。 このATPという物質が脳髄の中でなにをしているか。その具体的なことはいままでわからなかった

は、アリババがはじめて盗賊の岩窟にはいったみたいに、どの宝をとっていいか、うろたえているみた が、最近わかってきた。それはきわめてすばやい物質合成につかわれている。 かわれているにちがいない。それを一つ一つ見いだしてゆかなければならぬと思うので、今、私ども その物質が一つ(それ は興奮物質である)わかりかけたのだから、じつはあらゆる物質をつくるのに

[オパーリンとエンゲルガルト]

E だから敬称をはぶく)と会うことができて、うれしかった。 |際酵素化学シンポジウムにソ連から七、八人の学者がきているというが、私はオパーリン(えらい

きハイデルベルヒで、日本の留学生と仲よくしたが名を忘れたという話があった。この私の話が新聞に 汽車の中 ーリンが日本へきたのはこんどが二度目である。一昨年は某新聞 一で二、 三時間話をしたが、その話のうちに、 オパ ーリンは若いときドイツに留学した。 のために、 東京から京都 へゆく

H よくオ ると、 私のところへ電話があり、それは自分だという人があったが、こんどはその日野三郎博 ーリンに会うことができて、三十年ぶりの喜びをわかったのは、 めでたしめでた

でに完成 するところまで行きたい VI 分解して、その分解産物を外に出すと、まるで生きもののようになるところまで行った。 蛋白質の半溶半 起源』 ? さて、 それはもう一つ酵素を入れて、外より簡単な物質 は山田坂仁が邦訳し、 才 独 1 硬 ij 英訳 の状態のうちに分解酵素を入れると、 ンはどこまで業績をあげ、 ができて、 ر ا 私が序を書いて出した。一九二七年のことである。 地味で人のよさそうな彼が、 邦訳 も新 しく進 どこまでさらに 行中であるという。 そのコアゼ (炭酸ガスと水)をとり入れて有機物質を合成 品然としていう---前進する ルベ かっ 1 0 これ は外よりとり は 彼の最初 コアゼ その著書の改 ルベ では、 入れ 著書 1 1 その 訂が とい 写生命 さん 5

ATP 一役の決定であった。一人二役とは、筋蛋白は収縮するという働きをもつと同時に、アデノシ 私の先生 いずれも重要な物質で、 連からきたもう一人の著名な学者エンゲルガルトにも会った。 この 分解酵素でもあるということで、現在の筋収縮の化学におけるもっとも (パブロフ) がソ連だからよくいうわけではない。 しかもソ連の学者たちの発見したも 私の研究でも、 0 彼の である。 研究は骨格筋の カ ル ノシ 重要な研 収 1 2 究で 蛋白 ン三リン酸 ル ニチ 0 一人

٤ 昔からオパ ガ \$ 7 ーリン、 は 力 7 ル 111 -1 チ · · · I ンゲルガルトとは、私どもはなにか近縁であっ ンの 1 誘 及 . 物質で、 1 イド P 丰 日本の富田 シ酪酸 雅次博 脳髓 の抑制物質であることは、 士が 最初 0) たと思われる。 合 成 者で あっ た。 私ども そう考える が決定し

、連という国は政治的にはいつもこけおどしが好きでこまるが、学者たちは素朴で真摯であること

「分泌と遊離

は、だれでもそう思うにちがいない。

である。 分泌(セクリーション)も遊離(リリーズ)も、ともに、生体のうちの化学物質の働きを述べる用語

出 のうちに出されるのに、この二つの働きに区別されるというわけで、分泌といえば細胞の膜をへだてて いずれも化学物質が細胞からはなれて、間液(組織細胞間にある液。リンパ液とも血液とも異なる)

つかって唾液をつくり、血液よりもずっと濃いものをつくって出すのであるから、分泌である。 たとえば、唾液腺は唾液を分泌する、というのは、血液から材料をとって、腺細胞が、エネルギーを当てくるのに、細胞の生命力がつかわれていると考えられるときに用いる。 ところが、 神経の末端からアセチールコリンという物質が出る。これは製造されるときは、もちろ

あるので、遊離と名づけて区別する。 っと変化して、出やすくなるとすぐに出る。だから、まるで付着していたものが遊離するという趣きが のときにひょいと出す。これは膜を通って出すにちがいないが、押し出すのではなく、膜の性質がちょ ん、血液から材料をとり、細胞の生きた力でつくるのであるが、その作ったものをためておいて、入用

同じ出てくるのに、膜の性質がちょっと変わるというだけで、中は濃い状態にあり、外の間液の方が

えるからである。 のは、やはり、その出てくる物質が貯えられている間に、何か他の物質に結合しているということを考 うすいばあいには、濾出とか、濾過とかいうが、遊離というのと、濾過というのとは、すこしく異なる。

と、使いの者を銀行にやってとって来させるという労働をかけて渡す、これも遊離の一種であろう。 渡すというのは遊離である。ところが、現に手にはもっていない。銀行に入れてあって、必要がある あるいは、それは、さらにつぎのようなばあいもある。 ちょうど、私がお金を持っているとする。じっさいに現金を手に持っていて、必要なときは、それを

は、こういう仕事を願います。お金はこれだけ払います。」と言ってくれる。それをもらって右から左 私のつねに仕事をする出版社へ電話をかけ、「仕事をさせてくれ、それで金を欲しい。」というと、「で 渡すというのは、仕事をするのだから分泌である。 お金を私は持っていない。そこでいま入用となったとする。銀行へ行ってもない。仕方がないから、

は、大部分、化学変化で出たエネルギーを、いったんATPやUTPやITPというような高エネルギ 1 な方へすぐにまわしてやるかというに、生体内では、これはきわめてまれである。 リン酸としておいて、いつでも、それを用いるようになっている。 さてしかし、ここでおもしろいのは、仕事をしてもうけたエネルギーを、そのままエ エネル ネル 100 1 0

働きではほとんどすべて遊離であると考えるように、だんだんなってきている。 つまり、はやい変化、はやい働きを出すときほど、遊離というやり方を用いるのであるから、

11 認識·夢·暗示

自然にしみこむ考えちが

藤先生の不減衰 が身にはいると、それ そして私どもは、はじめ減衰学説という立場でものを考え、すべてを理解していたので、さて加 た。へるという考え方は減衰学説といい、へらずに伝わるという考え方は不減衰学説といった。 それは、 これは自然科学上のむずかしい問題だが、 い、先生の研究の あるエネルギーが、神経 の考え方に切りかえることができるまでには、じつに長くかかり、 をなかなか改められ 端を分担したころの思い出があ の伝導の場所場所でへるかどうかということについてであっ ない例に、私はむか ある思想 (ここではある認識 る。 1 し加藤元一 論上の考え方という意味 先生に 「興奮伝導学 ある日、先生

はいまやまったく不減衰という考えの上に立ってしまっているね。 われたとき、ハッと自分で自分に気づいたのである。 る間 に、 先生から、

と話

して

2

5 わ いう考え方で長く教えこまれていたので、本能ではない、性欲は生理、すなわち生命の一つのあ われで、子どもを生む生まぬということに関係はあるが、その下婢ではない、という考え方が、 かっていると思いながら、しょっちゅう考えちがいをするのである。 の話をはなれて、おなじようなことがあるのは、性欲本能説である。性欲は本能であると

が、この一例こそは、日本の教育がつくってきたものと信ずるので、述べてみよう。 そのふしぎなことを真実と信じていること、驚くべきもので、ここにあげる一例もそれである

男の仕送りでくらして十年、三人の子どもをもっている。最近仕送りをしてくれなくなり、くる その本妻との間に、これも三人の子どもがあるのがわかった。 のもとだえたので、ふしんに思って調べたところ、新しい女ができたことがわかったが、なお、 問題はY子さん。Sという男性に、妻はあるが子どもがないという点に同情して関係し、その

破壊してもわるいし、思案にあまっているという手紙が、私のところへきたのである。 自分の子どものために父親がないとかわいそうだし、自分も子どもといっしょに相手の家庭を

一この ¥子さんは、 承知で二号になったのである。

らの本妻 との間 に三人の子どもがあるうえはしかたがない。自分の方の子どもがら家をつぐ

巨しかし自分の子どものためには父親がいないのは困るからわかれられない、という考えで、

本妻に子どもなきときはメカケをもつことが道徳的であると教えている。――すなわち、これが すこしも変わらぬ。すなわち「子なきは去る。」で、子どものない女性は離婚さしつかえないし、 うものは、子どもを生むためのもの、すなわち性欲本能説なのである。これは昔の「女大学」と これはすべて、このド子さん特有の考え方ではなく、いまの日本の常識であると考えられる。 そんなことは常識ではないという人があるなら、申したい。日本の文部省の教育は、結婚とい

過日、エッセイスト・クラブで、この話をしたが、私が、性欲本能説」というものなのである。一考を要しよう。

が正義でしょう。子のないときはめかけをいく人持ってもよいというのが、社会正義となりま 「もし性欲が本能なら、すなわち子を生むことが目的なら、女大学が、子なきは去るということ

というまで、わからなかった人が多かったくらいである。す。本能説というものの恐ろしさは、そこにあります。」

かけをもってはならぬ、これが社会正義である。このことは、いまの人びとはだれひとり疑わぬ 性欲本能説は、社会学説のうちのまちがいである。子どもがなくても離縁をしてはならぬ、め ある。

ンチックな夢のことではない、人間が眠っているうちに見る夢のことである。 おなじような考えちがいがなおらぬものに 「夢」というものがある。ここではなに \$

わ その夢は、現実生活に関係がないものであるという生理学の考え方が、よういにふつうの方に からぬ。 実生活のどこかのつづきである、と思っている人が多い

して、あの雄大な夢学説を建設したのである。 P つの観念-1 1 はそう考えなか 一彼は これを複合(コンプレクス)と名づけたが 5 た。 フロ イトは観念に関係があると考えた。 が夢をつくると考えた。そ けっ して実生 活ではな

く、ひとりで、 ある。すなわち夢は まさにしかり、もし人の生活に関係があるとすれば、その観念をもつにいたったことに関係 なんともしないで、働くことからくる。 大脳 の働きの一つではあるが、外の世界にたいして働くときの \$ のではな から

いのである。 大脳というものも、 ときとして散歩が必要だが、眠っている世界で散歩し、実生活では散

哲学者 1 ショ 6 ~ 夢にはつながりがない。過去のことも、未来のことも、突然に出てくる。」というので ージ、 ウ ~ ン は / じめ ウエ カン ルは、夢についておもしろいことを言っている。 ら読 打 本 吃 似て 11 る。 ところが 夢は、 ふと開 V それ 7 読む は、「実生活 1 : 7 あ

家になる。

がよい。

「実生活は一ページ、一ページ読む本、ただし過去をくりかえすことはできるが、これから読むところは禁じられている。夢は、このら読むところは禁じられている。夢は、このら読むところは禁じられている。夢は、この合わせて一ページとしたもので、したがって過去のものでもなく、未来の想像でもなく、現在の創作なのである。」
現在の創作なのである。」
現在の創作なのである。」

こわしては苦しむ。実生活では平凡人も、夢

ところで、それ

は催眠術なるものを、

神秘的に考えるからである。

あれ

とも

私

的

ts

ではなく、だれ

にで

P

多か

れ

すくなかれ

ある現

象で

あ

る。

眠

りと関

連がは、

あるっ

と思う

いで、眠っている状態ではなくて「暗

示」を受けやすい状態である。

自民党の代議

1

0

ほ

では創作家であり、小説家である。

11 りす 0 る 中 ic と同じように、 出て くる 人物 私どもは、 0 運 命 心 私た 夢 を生活 ち読者が の一部だと信じやすいのであ 同情したり、 は ts はだし いの は、 記念碑

暗示が催眠術のカギ

がやはり問 てくれという依頼 夢と似 とみ たような誤 えて、 過 があ 解に、 日 った。 ある 催 会に招かれ 眠 術 から あ る。 7 催眠 催 呢 術 術 にたいする大脳生理 という言 葉 か らくる 誤 学: か 解 5 6 0) あ 批 る 当 これ

てきた。「用 雕 ところが、その日の二く三日前になると、この話を聞いたほ それ 当日行ってみると、質問などから考えて、あるいはそうであろうと思うふしもあった。 宗教と結びついた会で、 は約 心は 東で します。 あり、 約束を守るということが、 ありがとう。 あなたを利 と言 用する 5 たに ため 人間に に招い は 言 5 は ているの たが、それで 必要で かっ の人から電話 だから用心をし あると考えてい やめ る がかかり、 わ W -るから K は あれ VD で か ts は

三郎のほ んど全部は、岸信介やその他数人の人たちの「暗示」を受けやすい状態にいる。社会党は鈴木茂 かかっている」のである。 か数名 にたいしてそうだし、共産党はそれよりハイカラで、フルシチョフの幻影に一暗示

胸さわぎがしたとか、親が夢枕に立ったら、けさ郷里の親の死亡の電報があった。 ても、その現象と催眠現象というものは、なんの関係もない。なんの関係もないところに関係を 「心霊」が電報よりはやくとどいたというのである。そのような心霊があるにしても、ないにし さて、したがって催眠状態というのは「魂」とか「心霊」とかいうものとは関係 その証拠には、ほとんどみるべき議論をせずに、自党のいうなりになっていることからわかる。 民衆の無知と不幸と病気とにつけこむのが、新興宗教である。 がない これは 昨夜 親の

示を受けやすい人という。 れ、それを実行すると、それは暗示にかかったというし、そういうことのしばしばある人を、暗 意思を相手に受けいれさせ、それで相手を支配することである。だから相手が催眠状態、すなわ ち意識のおぼろな状態で、自他を あまり よく意識しないときに、こちらの いったことを 受け入 ここで、催眠術の根本になる 「暗示」というのは、相手がそう受けとらないように、こちらの

かける力の強い人といえよう。 他人にそういう力をもっている人もある。それは暗示をかけやすい人、あるいは暗示を イコソマ

チックス)などのあるのとおなじである。

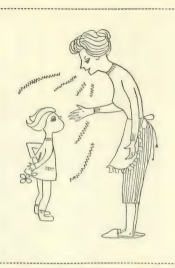
り、どこにでもある。 くきく子どもは、母の暗示 教育者であって、その能力のないものは教育者として欠格である。 いったように、いたるところにこの暗 じつは教育者などは、 にかかりやすく、 暗示をかけやすい人、暗 また母 の現象はある。 のその力 は 強 い たとえば母親のいうことをよ 1 一然の の力の強い人が正しいよ ことで、

でもちがってくる。 ところが、この暗示を受けやすい状態は、いつもおなじではなく、ときと場所とで、おなじ人

もなければ、催眠術に特有なことでもな なじことでも、 催眠 りっぱな部屋でい 状態というのは、眠りとは関係がない。むしろこの名前がわるいのである。人がある特定 下宿 かめ の二階で聞 L Vi 人が 11 たのでは、暗示にならぬことが多い。けっして神秘的 いならんで言 10 いきかせられると、それにしたが VI やす

じ、おそろしくも感ずるが、それも脳髄の働きのうちであるから、はじめの方に述べた心身症学 しもふしぎではないが、病気をなおしたり、健康を変化させたりするというので、神秘 いる その暗 への暗 のので 示 示 K は VC. カコ カン 75 かりやすいときに、なにをどこでなせという暗示を受けてそれをするのは、 かりやすい状態になったときが、催眠状態なのであって、けっして眠ってしまっ 的に

母親は子どもにいつも暗示をかけている。



とができるだけである。

とができるだけである。

フロイトは、はじめその先生にあたる精神をなおすことのあるのを見て感動し、やがてをなおすことのあるのを見て感動し、やがてよく研究して結論に到達した。

それは催眠術で病気をなおすのはわずかであり、なおってもまたおこる。――催眠というようなおぼろな状態でなく、意識ある状態において、患者に暗示を与えて病気をなおすにおいて、患者に暗示を与えて病気をなおすなあろうと考えた。
はたしてそうであった。彼は催眠術療法をすてて、精神分析学という学問をうちひらいたのである。

あとの問題であることは、もちろんである。

かし、たいせつなのは、やってみなければいけないということで、人間が乗るという問

12 人類の将来

人工衛星と宇宙旅行

だまだ研究をすすめてみなければ、できるかどうかもわからぬ。 げて、現在までにわかってきているところから考えると、どうして宇宙旅行は簡単ではない。ま 人工衛星があがった時は、もう宇宙旅行はすぐにもできると思った。ところがアメリカでもあ

をすればよい。 由 もう一つは重力の問題、第三は宇宙線(宇宙の放射線)の問題であると、なんども言いもした。 私 に引きお ところが、加速度の問題はよさそうである。引きかえしの実験、すなわち一度あげたものを自 は、ソ連 うせるようにしなければならぬが、それもできそうである。あげるときと反対のこと の第一回衛星のときに、生理学からみると三つの問題がある、一つは加速度の問 おそらく人間 の生命は、それにたえると推定することができる。

189

題は

生殖 かく、 あるらしいと言い出したところをみると、これが宇宙旅行のできるかできぬかの鍵になるかと思 われる。いくぶんかは防御装置ができぬことはなかろうから、その工夫もせねばなるまい。 いたが、最近になってアメリカもソ連も、 えられる。最後にのこったのが宇宙線の問題で、人間の許容量は一週間〇・三レントゲンだが、 重力のなくなる問題。これも排泄物をとる工夫もできぬことはないし、まず大丈夫であるとち 細 まだまだ研究をしなければならぬことがある。 胞へは総計四〇~六〇レントゲンだから、一生に五度ほど宇宙旅行をできそうだと考えて ひょっとすると、とても大きな放射線のあるところが

月へ行く意味

らどうか、 宇宙旅行といって、一生に五度ぐらいはゆけるとなると、太陽系の全部とはいえないにして かなりのところまでゆける。しかし、それは研究してからのことである。いまはただ月へな という問題が当面のことであ る。

そんなに長 放 射能が強いとしても、 い研究を要しないであろう。 月までのことは、 やるつもりがあればすぐにも調べられるから、

では、いったい月へいってなにをするか、ということが問題である。いってみなければわから 一般の宇宙旅行はできぬとしても、 月まではできるものとして、考えよう。

かし、

月までゆけたとして、月に天文台をつくる、そして地球からは空気がさまたげとなっ

なものは、 見たこともない荒涼たる風景であろうし、日本人の得をしたいという考えから興味をもてる 月を見たところでは、どうもそんなうまいものはないらしい。荒涼たる平野 12 ってみて、もって帰るものがあれば、それをとりにゆくことになるが、 なにもあるま ーそれ い ま、 こち は 地 球 6 よう から 6

ただ一つし る資源も予想されないし、 答えを出すのが 一つは、その では、どうし かな いやになってしまったとき、そういう時期に問題がおこったのである。 研究は戦争に役立つといえることである。それ て月へゆく研究をするのか。 戦争は考えるのもいやだ、となると、月へゆくということの興味 それには、いくつかの答えが出るで は いやである。 人びとがそういう あ もってく

そうである。 相 洋 には、国費の一パーセントも割こうとしない。だから、私どもが中学や高等学校で習う学問に を知るという、い い人種 5 人の名 た 私は なので は たくさん出 日本人はすぐにも金になるものでないと気に入らない。研究とか知識 すべての宇宙旅行が、この、ただ一つしかない、 あ わば知識欲の満足なのである。 てくるが、日本人の名は二、三にすぎない。つまり、そういう興 ――そう考えると、日本人は急に興 と思うのだが、それ 欲と は宇宙 カン を失い うも の真

て見えない星々をよく見る。 すると宇宙観に大変革がくるであろうし、そういう意味では、

人が好むと好まぬとにかかわらず、大変革がくるかもしれない、と思うからである。 れない。つまり月旅行というものが、私どもの思想の上にも、期を画するかもしれ なぜならば、 は じつに人間 月で見たしだいでは、戦争などする必要がないと、人間が考えるようになるかも の歴史を、二つに分け る画 期的の事業になる。 ない。

不安定な生命

如かりの 6 それはどういう思想か。なぜ、いったいそんな大変革がくると予想するか。 その結

真相をかなりはっきり見たときであろう。 までともすれば それ もとづく。 は一に、 陳 それは、宇宙の大きさにたいして、人間が おこったこの考えを、真に身にしみておこすとすれば、 腐な考え方ではあるが、人類が昔からもっていて、機会あるごとに Vi かに 微小 かという考えである。 それは月に立って宇宙 おこっ

そう感ずることは、月へゆくのもおなじである。 ってみない間は、すこしも思わぬが、い ったという経 験は、私ども一人の人間 ってみて、 の生涯にいくどもあったであろう。いってみて真に なるほどよい景色だ、また、さわってみ

なるか。感情では、そんなつまらない生命など、短く生きてしまえともなるし、だからたいせつ は、そのときである。それは、ただ感情でそうくるであろうが、それが思想となるときは、どう して長く生きようともなるが、感情のうごきだけでなく、思想上には、どうなるか。 さて、この宇宙に、私どもの不安定な小さい生命がただようでいることを、ほんとうに知 るの

自然科学の進歩と道徳の進歩とが、あまりにもへだたったと感ずるにちがいないといってもよ 究、とくに私ども人類の頭脳そのものの働き方の研究が、いかにもおそいと感ずるにちが 。とにかく、そう感ずるのは、一つの思想にみちびくであろう。 それは、おそらく、この広大な宇宙を知る人間の自然科学と、その進歩にたいして、

腸 命を支配することができよう。生命といって、ここではもっともたいせつな生命とは、心臓 るのではないかという考え方である。このただよう生命の法則をもっと知れば、 の問題でなく、私どものものの考え方の問題である。 そのおくれたものをもっとおしすすめれば、このただよう生命 をもっとどうに 人間 力が 自分 かい

である る脳 どもの考え方、いい の働きの法則を運用して、自分で自分を支配することができるようにするという、 かえれば、 人間 の思想の働き方を、自然の法則、すなわち、これから知

そうすれば、戦争を防ぐこともできる。ばかな、たがいを傷つけることもさけられる――

もやってきたのである。それができなくなったものが、ノイローゼである。ノイローゼなどとい で人間は一人で工夫してそれをやってきたのである。自分で自分をいたわることも、矯めること

う病気があることからも、人間がそれをやってきたことは、よくわかる。 代技術ではない。だから、だれにでもというわけにゆかない。 は技術としても古代技術である。それを自然科学にあみこんで、その科学からうち開いてきた近 発見した法則だけで、やってきた。まるで日本刀をつくる技術を偶然発見したとおなじで、それ しかし、いままでそれをやってきたのは、ふと発見した法則だけでやってきた。偶然だれかが

強い。そして、だれにでもできるし、集団的にもできる。 ところが、人間 の脳髄の働き方の法則を知ってしまってから、それを応用することになると、

そうなってはじめて、人類は平和の工夫が立つにちがいない。そうでなければ近代技術として 平和思想の確立は、できな い

どはそれることはないだろう。 ったあと、最後の方向というのが、それだろう。そして、その方向へひとたび向いたら、こん 月を見ることが、かならずそういう方向へゆくかというに、すぐではなく、いろいろの方向へ

その意味で、はやく月の上に立って、そして、あたりを見てみたいものである。

リウムが増すと、

ある時期では、太陽の温度は現在の二十倍ということになる

人類は生きのとれる

たことを話 て、人類は 温 度 11 かが 4 木 零度になるころになると、 して 死に絶えると考えてい 12 ツ Vi 0 時 る から 代には、太陽が冷えてゆくと、 わ か る た。 地球 その証拠 は完全に 雪につつまれてしまい、 は、 地球 ル Ŀ ムホ 一の温度はどんどんさがってゆ ルツは通俗講演をして、 やがて燃料も なくな

るとすると、 1 それ っているというのは 7 ところが、原子核物理 あることがわ は、太陽 とっくに燃えつきていなくては から かってから、 大きな石炭 とんでも 学が発見 0 こんどは人類の終焉についての予想が、たいへんち見せられて、太陽の出すエネルギーは水素爆弾とお ないまち かたまりで、 から い なら でい 何万年か前に火がついて、 そうなら、 ぬ計算になるというので 1, まほ どの それが燃えて 工 あ ネ る 11 + 1 沙 から 75 つて 地 いるために U -c きた。 ネ ル ギ

量 0 ではどうなるか。 るわけ ま 工 のうち ネ は 三十 ル では ギ 1 リウ 15 1 を 元 抽 それ 度 球 4 0 方言 1/2 放出 日 增 は水素が融合してエネ はすくなくて、 して水素がへると、 することになる。 ある目 ル すると地 こんどは核融 はあっ ギーを出 ても、 球 の温 すとヘリウムになって 合が促進されて、太陽はます 夏 度 0 は 暑さはそ U よじ よべ んなな \$ 1 から しまう。 温 てく 廖 そし あ ます多 力言 0

ばよ すると、 かい 3 北 それ 地球 極 B 南 6 上に住んでいる人間、 極 は でも三十度を越えるようになると、 うまくゆ カン 15 い それ どこかに逃げるにしても地球 からイヌ や動 他のところではもっと高い 物 はどうして 0 外には出 生活できるで 6 12 去 い。出 ろうか。

類 そういうわけで、現在の物理学からは、 やはり生きてはゆかれな 人類 の終焉は、 焼け 死 ぬことに 15 ろう。 11 E 7 は

配することは あ る ま

算して、だい

たい現在

から約

六億年の後であるという。六億年ののちならば、

まずさして心

ところが、それは物理 われるならば、予言はまったくちがって現実的になる。 学者の予言である。もし生理学者が、人類の将来について予言して みろ

それは、 自 人類 【然科学はそのように進歩したが、人間 は原子爆弾をもってきた。そしていまや二大陣 の道 徳 は三千年来一つも進歩していな 一営に 分かか れ てたが いに威嚇 U. な

る V は退 歩してい るのではな 1 かというふしもある。

牛 長い 物 せつ 関する学問 年月を要す な人間 の法則を知らぬ。 も進 る 歩してきた。 もし知ったとしても、それが万人の知識としてゆきわ しかし大脳生理学はいまやっと緒についただけで、まだま ルするなに一つの武器ももってい ない。

のような現状では、

人類は自分自身をコントロー

三十年か三千年か

てただ、たがいに殺し合う最大の武器をもっている。

つもっても三千年にすぎぬと申さねばなら 生理学 者が 人類の将 来 を予言せ よといわれ れば、 2 彼は渋面をつくって、それは三十年か、

三十年の説明は不要である。それは三十年以内に、第三次世界大戦争がおこるということであ

くり 年は to かい ええし まいくらい、二十年かもわからぬ。根こそぎ人類というものが自分の手で滅び去る年限 いえば、 人類がこのままでいるならば――とい う前文がはいる。 それがは いれ

三千年というのはなにか。それは、三十年以内に大戦争があったとして、文明国は全部滅 野蛮 国 ilij: 中の大島、小島の土人たちだけ残ったという場合である。

工 り大戦 ジプ 1 争の cz ·加 しなけ 丰 リシ ためであったことは、 れば歴史というものが残らぬ事情があることが + の文明が完全に滅びて伝わっていないのは、そのときは 歴史の 推測するところで、原子爆 わか 0 弾 た。 ができて、私どもはは そのときふうに、

そうでなければ、一人も生き残らず、一つも言い伝えがないということは理解できない。

出 ごがやがて地球上にはびこるであろう。そして二千年、やはり彼らといえども自然科学をつ かくて三千年ぐらいで、やはり原子爆弾をつくり、大戦争をして、こんどこそ人類は永遠の沈 タインの物理学があったことをさぐり出すのは、よほど歴史が流れてからにちがいない。 すであろう。 さて、そういうしだいで、私どもも、私どもの子孫もすっかり滅びたあと、アフリカの土人た ヨーロッパやアメリカを発掘し、昔、なにかわからぬが、ニュートンやアイン くり

黙者となる――それが数えて三千年という、生理学者の推定である。 ぎらぬかぎりは、というのである。 もっと具体的につけ加えよう。それは大脳生理学が長足の進歩をし、人間の法則をわが手にに ただし、くれぐれも前文をつけ加える。それは、人間が現状のままであったならば――である。

興奮伝導学からはじめるこ

tr すび 理学三十年

お か ぬのであろう。 よそ生きものに関するもっとも基礎的な学問だから、かえって一般のかたがたには、見当がつ 124 とい 解剖学 といえば、だれでもすぐにあれかというが、生理学というと、広

みきたっ 二月八日 とも 私 0 かくも、 たあ 湿 には、 暦 とを回顧するなどということも、それが機縁なのである。 0 祝 私 私は大学を出て、その「生理学」を勉強して、三十三~五年の年月を閲 の門下生の諸君、 VI をしてくれるという。 友人の諸君、 一度も私として考えたことのない、自分のい それ に聞くところによると先輩 の諸 氏 ままで歩 \$ した。十 加 わ

界 って、 で有数の学者であられる。不減衰伝導の発見、そして決定者であり、単一神経 牛 理 学の 則 奮 勉 伝導学 強は、大学 から はじめた。 (慶応義塾大学 いまもなおそうであるが 一医学 部)を卒業するやい 、加藤 なや、加 先生 は、 藤 元 與奮 ___ 先生 繊維 伝導 0 の生 K 関す

る世 VE

は

理学

始者であり、 私は はじめの十年を先生のもとで働い たのであった。

青春の思い出の th 主として不減衰伝導研究の時代のことで、私どもにはなつかしい本であり、 は 最 近 自伝ともつかず、思い出ともつかぬが、『科学者の歩める道』という本 よす がでもある。 それに、 神経繊維の伝導のことをわかりやすく書かれているの 私に をあ とっては

(つぎに条件反射学を研究

学問

1

の参考に

\$

なる。

することができて、私は幸福であった。 さて、第二に私が手をつけたものが、条件反射学で、これも、 ソ連のパブロフ先生に直接 師

学者数 7 らであ たが知 T 消事士 n 大 7 先 か -1-生 6 2 11: (日大歯学部)、小沼十寸穂博士(広島大医学部精神病科)、須田 ろう。それ 作の ていてくださるのは、 理学を研究する は に 泊 お 0 弥 I ちに 期 S. 正博士 ば 2 中 枢運 な 現在 かりではない。私のところで学んで条件反射でえらいのが (関西学院大学文学部心理学)である。その他、 _ 動 現象だと、 では つの手 日本 私が 段が条件反射という現 は どこかの空でつぶやいていられるであろう。 ソ連より帰って ソ連に つぐ条件 から、 反射学国である 象であることを、 L われるままに 一列博士 (一三七ペー その流 新聞 あ (神 れにそって発生した 2 Fi TU do. かい ジ参照)。 医 人出 雜誌 V. 一科大学 多くの た。 11: 生 故バ 栖 理学) 7)3 原六 たか たが

学

0)

道

0

遊

さル

を知

るし

えるだろう。 U 骨格筋 方法 射 0 を発 W. 究 0 見 + 塩 年 L 0 縮 それ 0) ___ 3 2 から 運 神 終 私 動 織 系 けま 維 1: rja 理 枢 0 生学を徹 対 応現 動 系 象 底 0 的 研 塩奮 K % お れしすす は 0) 10 研 り、 究 23 を る手 とく とも から K 「化学 かい か 0 ٤ くも完成 的 なってくれ 刺 激

「二~三年前からの研究」

る。 现 0 在 - |-11 4: 10 から 枢 すぎて、つい の化 学的 伝達物 -資 = ヘケケ 年 前 111 K カ 手 ル . を F 5 ラ H 1 た ス rh 111 " 松 タ 1 動 系 0) での W. 究 刘 VE 没 応 現 象 L 7 塩 い 発 るとこ 0 ろで 研 究 カコ

深く は 中 すで を抑 能 7 則 机 奮 1) 神 -係 訓 温 15 制 去 L 程 沙 温 の働 全想 定 0 程 ていることは う過 研 L (イン 究 た。 \$ もしく 浮 程 こそは、私 E きあ そして、そ 9 E それ シ P あ から 3 セス) きら 5 から 2 てこよう。 0 0 き 最 九 とい 1) に二つ 後の K れ Vit なっ 50 ば E あ 及 あ この 7 てい がきに 111 る。 n 1 る B_6 あ ーつ ととも カン なってい 力等 との方、 ら、そのもの 深 を興 < 関 奮 すな る 与し かい 温 から ならずここ数年 程 7 わ (H を手 すでに いる 5 キシ 抑 制 ににぎる テー E とも 温 尽 智 1 来私 決定 111 を 3 0) 1 5 1 の呼 \$ B_{12} L 指 3 た -1-3 1,1 B 物 II.F. 1, しき 残 0) 2 A 5 た T あ D

私 よい は、 こうして私 過分な人生をもったと感ずるのは、つぎに記すような事柄にもよるのである。 よ道 0) は、神経生理学の全域にわたって歩み、思い いことを知るころには、すでにわが青春はつきていたので もよらぬビタミ ン学へ あるか。 とふれてきて、

「二足のわらじ」

をし < 1 るしみをも 世 私 から の家 ていた工学士佐 れが、が 彼もま は半農半医で、 5 た 土佐野昌一君に会って、「探偵よれわけである。昭和九年の春、 らに 足 \$ 0 なく学問をすることができ、 中学 わらじ、 君に会って、「探偵小説を書いてみないか。」というすすめを受けたの の制帽を それが海野十三だった。 かぶって私は おなじ当時の あまつさえ小説を書 田 の草をとっていたのを思えば、 科学知識普及会 V て、 (財団法人) 思わ 2 その た 0 0 百 1 みと 議 姓

〔探偵小説に魅せられる〕

郎まと、 か 待っていてくれたことを思うのである。 1) 探偵 みて、 \$ 戦後はさいわいに江戸川乱歩が「探偵作家クラブ」をつくり、はこもかくも向上させたいという心であったが、僚友すでに死し、 小 ならずしもけいべつされぬようになってきたのを見て、ここにも私には過分な運命 私は 説 に新風をおこそうとしたのは、当時けいべつされていたこの種のい はじめてこの奇妙な文学に魅せられた。そして海野十三や小 「探偵作家クラブ」をつくり、時代の変遷も影響して、 私ひとり残され 小栗虫 わゆ 郎や蘭 て戦争 る大衆

「ドン・キホーテの道を」

そして生命のつくるところ、その道ばたで私はやすらかに眠ろう。 になっていたのであるか。馬に水こうて、いまやまた、ドン・キホ 文学 の先蹤たちの獅子吼であった。私もいつのまにかその雄だだがれば月いよいよ青く、耳をそばだつればはるかに聞き 耳をそばだつればはるかに聞こゆるものはなんぞ。」それは ーテの道をさきに歩もう―― 大な声を、 まじかに聞くよう

あとがき(私たちの生理学教室

人びとには、解剖学のように基礎学であることがはっきり認識されてい 心臓を研究するというと、その形や大きさや、微細な構造を研究するのだと思われて、その働 生 学というのは、生物学にとっても医学にとっても、その基 健学の一つであ ts るが、 世 0 F/a

せてください。」という。そのくせ、脳がわるいとか、頭がわるいとかいう。 きを研究するなどということは、よほど説明してもわからぬし、すぐ忘れられてしまう。 研究で、働きの研究ではない、と思っている。 わ んや、 脳髄の働きなどというと、「脳髄はあれ ばいいのでしょう。働きってのを出してみ それは、形 や大きさ

日に 東京都には電車路 かいい るが 111 生理学の研究室というのは、各医科大学、それ 、医科 [1.1] る 大学付属の研究室というのが、人体生理学を主としているので、一番 か が働きである。 が通っている。医学ではそれは解剖地図である。そこを電車がどう通るか、 生理学というのは、 その働きを研究する学問である。 かっ ら生物に関する学科の大学には 人間 関係

ところが、生理学は人体のあらゆる部門にわたるのだから、すべてをやっているという研究室

to と動 0 物 まず二つ 性 機 能 に大別さ 脳 青 髓 れ 神 る。 終 2 筋 肉 n は Ħ. 官 植 器、 物 性 など) 機 能 2 Vi 呼 5 吸 0 循 7: 環、 あ 13 腸 内 分 泌

ところが それ でも広範 すぎる かい ら、そのうちの何 を % 1 るというように、 各学者できま

神経 V うの 研 私 究 5 と育 のところ を開 は を 述べ H 髓、 い 7 私が 7 1/2 は 批判 全員 # 脳 通 脳 VC 集まり、 L 髓、 髓、 かけ た 富田恒男教授が開春髄、神経、筋、 問 る 題 そこで外国 \$ 多く、 神経 勉 筋、 強 人のその方面 眼 腿 K それから岡本彰祐助 \$ 75 る 0 で、一 0 研 究につい 週 でい 教授が筋 て読 私 E h な 0 だ人 先 肉 6. 2 かい -60 0) 1 5 JII" illi L 加藤元一教 -1) 10 (-)-主 17) 6 あ 自 会

研 手 そうい 術 0) も前 的 方法 研 う研究室も少なからずある 究 カン は 5 方 法 4: 理 私は、 から なく その ては とく 1 ts. K 6 動 化 X 物 学的 方法 性 機 方法 でい 能 0 それ を加 4: 理 を用 学 えよと日 6 1, は、 7 木 電 U 気的 0 るこ 4: 理 2 測 学会に は 定 1 から 寸 重 呼び 生 N -(世 6 1): \$ 1-75 12 to る。 11 0) から 1 す 디

X どんな批評 1) から 力 力 5 れ 何 雨を書 K 年 ゲ ル い 生 フ てある アン 理 が筋 か見た 0 生 い 理 ものと思っている(この一文を書いて数日して手 学 鑑り を書 ٤ 1 て、「 う本 君 から 出 のことをだい る。 九 Ŧi. 5 八 計 介: 版 11 た は、 2 ま 亡 人った)。 H 7 本 来

躍りこむような研究が好きだ。外国にもそういう人が、少しはいる。やっぱり、そういう人同士 な か堅実である。それを差引きするかのように、私はファンタスチックで、真っ暗なヤミ 研究者 にはいろいろの風格がある。 私のところでは、加藤先生も富田教授も岡本助教授 もなか の中

なで あ だめで、やはり愛情であることはまちがいないらしい。 虎穴にばかりはいって虚な、気があうようである。 る。がさて「トラの子」といって、そうやすやすと手にはいるものではない。どうやら暴力は て帰るこ とは、ふんだんにしているのだ。いまにとって来て見せるぞ、と応酬しているので いって虎児をとって来ないなどと批評されているが、それもよかろう。 虎児

だはあも を レブ · b うこお よッすた読感あ い職せおにの読うり。だ後銘 ま業て気と本みかスなけのをた 。でおま感受は せやおづ願にに 1 ん年教きっはなこ 想け `りのどこた」らの か齢えのて ots < おーたつんのらをれ り字いぎなほ どだが 左たを でとに本かあ記で読 もさあま 書いりすも思はをに りあ の主 の誤い 読 がて そおしで補まどまカたに いがすんれッくお え手た て紙らもなかなたパ存送かどくに、しい。本で・じり。ん

腸 一才能をひきだす処方舗-

頭

昭和33年9月25日 初版発行 ① 昭和33年11月10日 16版発行

余

都 光文

神文京

社

出羽

版町三

九

局

晴

¥ 130

はやし たかし 林 髞 東京都月黑区上月黑5-2537

神 発 行 者

印刷者

吉

暗 夫

111 元 JE. 宜 東京都文京区协町26 • 三県印刷

東京都文京区音羽町3 株式 振 替 東 京115347 会社

文

落下本・利下本は本社でお取着えいたします。 表紙の模様・意匠登録 116613 社

ゆる人のポケットにあって、読むものの心を洗い、

本」Kappa Books は、いつもスマートで、新鮮で、

せる――そういう本でありたい、

と私たちは願ってやまないのである。

生きる喜びを感じさ

あら



光文社の「カ ツパ ・ブックス」 誕生のことば

酸である。 は、 日 本 の庶民が生んだフィ クシ 193 ンであり、 みず から の象

課一貫のカッペと、 明朗さ。その揺託のない なんのへ カッパ その屈託のない濶達さってのカッパと、自由自在に は、 いかなる権威にもつったれない。非道の圧迫にも屈しない。 動する。その何ものにもとらわ h

る。しかも、つねに生活の夢をえがいて、飽くことを知らない。ない。たえず人びとの心に出役して、共に楽しみ、共に悲しみ、 こそは、私たちの心の友である。 この愛すべきカッパ精神を編集モットーとする、 は、いっさいの虚飾をとりさって、 私たちの しかも麻 真実を求め 価のあっパ カッ 共に 7 忽 ...

製作刊行者 神龙 古書 晴る 夫步

KAPPA BOOKS

KAPPA BOOKS								
愛いばンバ	少母と子の四	連作風	小説千	長篇二	小説伊い	長篇火	小説サラ	改訂文
死がの手紙	年間の記録	女流	恵子の	十四四	那なの	0	白マン	学
こえて		文学者賞	生き方	0	白		三	入
7	期	J={	方	産を	梅	鳥	平	門
山田 晃照	波多野勤子著	壺 井 栄著	田宮虎彦著	壺 井 栄著	井 上 靖著	伊藤 整著	中村武志著	伊藤
ために死の道を遭んだ夫妻の愛情は永久に人々の胸に。れど愛はかくる強し。原爀スパイの名のもとに、真実のれど愛はかくる強し。原爀スパイの名のもとに、真実の	親と子に、いつまでも読みつがれていくだろう。のづったとの手紙集にそ、髪情の古典として、日本中の母と子の四年間の記録――多感な少年の心理を赤裸々に	に、いきいきとした時代の息吹きがあふれている・・・・。は、庶民の女の青春の像が、あざやかに描かれるととも苦者が變鬱と自信をもって世におくる自伝小説。ここに著者が變鬱と自信をもって世におくる自伝小説。ここに	の悲劇を描き、私小説に新しい分野を開いた珠玉編。程女の像、千恵子の生き方。時代の転換期に生きる女性殺子の幸福、まごころ、色は匂えど、須騰の月、藤の花、	ひろげられる女教師と十二人の教え子の愛と涙の物語。い感動を生んだ。交部大臣賞作品。美しい小豆島に繰り原作のすばらしい感動が、十年に一度という映画の美し	筆に描く、井上文学の珠玉の中の珠玉、玉編を収む。 健無と孤独の影をひいて生きる現代の男女の姿を冷厳な伊那の白梅、三ノ宮袋上、傍観者、鬢びた海、七夕の町。	小木格小説の出現と読書界の絶費をあびた名作。 の木格小説の出現と読書界の絶費をあびた名作。	白三平。美いながら美えぬるのを感じさせるのはなぜか。いた快作。善意と誠実で生一本に生きるサラリーマン目平凡な庶民生活の中にあふれるユーモアとペーソスを描	に増補政智がくわえられ、ことに金字塔を打ち立てた。いる本書は、著者のその後の研究成果によって、金面的刊行以来三年、文学入門書中の白眉として絶費をあびて



						11110	DUNISIN	
戦全 後七	戦全 後七	戦全 後七	新	裁	連作	小説	欲	野のか
十年名作選集回	十年名作選集	十年名作選集	聞社	判官	霧の街	美也と六人の恋人	学	草のように
日井吉見編	日井吉見編	日井吉見編	尾崎宏次著	正木ひろし著	壺井 栄著	井上靖著	望月 衛著	壺 井 平 栄編
妻する五作家の珠玉の中纒をこの一冊に収録。 出端康成:水月、阿部知二:黒い能、大岡昇平:俘虜記	小沼丹:村のエトランジェ、小山潜、金遣奉の八縄収録・安陽章太郎:ガラスの靴、両野長吉:米系目人、徳義、安陽章太郎:ガラスの靴、両野長吉:米系目人、	をこの一世に収録。まさに金巻中の圧巻である。 概名 断三・深夜の酒宴。 職後の名作を代表する中編四郷権名 断三・深夜の酒宴。 職後の名作を代表する中編四郷	開社の仕組みと矛盾を描き出した泥まみれの人生記録。一行一行に、こうした記者の報酬なき人生が願らつ。新バッカードに聚った森の石松――毎日読んでいる新聞の	な選判の実体をえぐり出す。映画「真属の暗黒」の原作。 感動。「八海事件」の恐るべき真相をあばいて、「神聖」 人の命は権力で奪えるものか――撰但小説以上の迫力と	愛、母の親しみなえがいて、詩情あふれる名作。 処女作「大根の葉」以来、風車、赤いステッキ、窓、霧	た詩情ゆたかな代表作集。非上支掌の精髄はここに。 六人の恋人。混迷せる現代への不信と純粋感情を追求し 大きないない。 大きないないない。 大きないないないない。 大きないないないないないない。	欲望の出し方、その処理の秘法と幸福へのテクニック。性の開眼、性と食の二大欲望に入れた社会心理学のメス。	母の像。母の辿った道は歩むまいという愛と涙の完全。 とはこんなにも悲しいものか。これは働く娘たちが描く人の世の味を奥幽の強さで噛みしめてきた日本の母、母

KAPPA BOOKS

LM ・・ モケ ギラ イン	戦全 後七 十	長篇	小説街	戦全 後七 十	後七十巻		随筆ら	戦全 後七 十
恋。子	年名作選	うっつ	٤	年名作選	年名作選	の芸	らない	年名作
供方	集	波	村	集集	集魚	公術	り抄	選集
岡田真吉訳	日井 吉見編	壺 井 栄著	伊藤 整著	日井吉見編	日井吉見編	岡本太郎著	渡辺一夫著	日井 吉見編
話題を呼んだセミ・ドキュメンタリーな物語。性、戦後フランスの若い男女の性の解放の悲劇を描いて、などした一瞬の愛の衝動のために子をやどした清純な女	全七巻に傑作十九綱を収録、戦後日本文学の総決尊。 臺井渠:南天の雪、堀田暮郷:嵩車、北旗武夫:聖家族 東北宗:南天の雪、堀田暮郷:嵩車、北旗武夫:聖家族 25	からの道を開いてゆく女の美しい学生を描いた問題作。の話題をさらった問題作。封建能のきずなと戦い、みず、基通求的作家のモデル小説として交鸞、ジャーナリズム	こそ、日本文学の中で、いちばん美しい幻想である。めの重要な作品である。ことに描かれている少女の幻想像鬼の街・幽鬼の村――とれは作家伊藤繁を理解するた	るリベラリスト。戦後の中綱小説の決定版として評判。 男、梅崎寿生:桜島、佐多福子:黄色い属、高見順:あ 坂口安吾:白痴、石川淳:黄金伝説、中野喰治:おどる	一:鷲毛。戦後十年の文学の記念のために全七巻を。 崎一雄:虫のいろいろ、平林たい子:鬼子侍神、舟橋聖中山義秀:テニヤンの末日、太宰治:ヴィョンの妻、尾	語り、力強く、明快に芸術の権威の封建性を打ち破る。シホは楽人、下手に描くピカソ、という驚くべき道説を時代を創造するものは誰か――セザンスはヘッポコ、ゴ時代を創造するものは誰か――セザンスはヘッポコ、ゴ	のユーモアとペーソス 至描いた 最近の珠玉の随筆也。 とも貴重なエッセイストとして名高い著者が、生活の中 おへその徴笑――フランス文学者として、また当代もっ	・・ひかりごけ。以上混乱と動乱が生んだ戦後の傑作五編 脈がらせの年齢、上林暁・聖ヨハネ病院にて、武田泰淳 林芙美子: 晩宥、野周宏: 顔の中の赤い月、丹羽文雄:



	THE RODONSINA							
万本人の歴史(長篇愛情	指	メキシ	小説道子	長篇花	考え	日本が	財
集の	につい	導	コの青	の結	ひら	る兵	私をつくる	
謎	T	者	春	婚	<	隊	る	閥
安田徳太郎著	田宮虎彦著	本多頭彰著	画家北川民次著	田宮虎彦著	伊藤至五	山田 晃訳	清水幾太郎著	岡倉古志郎著
を引っくり返して日本人の祖先の故郷と生活の謎を解くなると言う。万築の歌にその語源を探り万褒学者の旧説とマラヤの奥に今も万変時代の日本語をしゃべる人種が	はかなく、かなしい女の愛情のさまざまな姿を描く。 彼空にきらめいては消えてゆく花火のように、美しく、 髪するものが社合わせか、髪されるものが幸いか、夏の	勢の前に右住左往する姿。あの人この人悪く吴名の記録。 のチャンピオンに早変りした女化人指導音が、時の権 での人びとを見よ――戦中軍閥に協力し、職後は民主主	の神髄を見いだした著者の青春のアパンチュール。 ・ 本・シコの野性の生活のなかに飛びにみ、メキシコ感覚 ・ かだした著者の青春のアパンチュール。	いばきを、しみじみと感じさせる音り高い著者の気作思。く転換する時代を一途に生きてゆく人間の「いのち」の女性の胸に描く「結婚の幸福」とは何であろうか。大き女性の胸に描く「結婚の幸福」とは何であろうか。大き	大なテーマを、青春とユーモアにたくした野心の長編。られ、見失われるか。名作「火の鳥」の著者が、との重現代の非情なメカニズムの中で、人間性がいかにユガメ	して真実を書くことで、戦争の悪の実態を挟り出した。それ朝鮮の戦争のただ中で米兵も英兵も真剣に答えた。それ朝鮮の戦争――二つの世界の矛盾がムキ出し	日本の良心たる著者が海外の友に送る心庇かちの訴え。おれない。日本の風土から生まれた物の見方は:。現代られない。日本の風土から生まれた物の見方は:。現代ドレイ根性からの解放――ヨーロッパにばかり学んでい	のため、誰のためか。日米両園財閥の極密を解明する。兵職が作られる。戦争は準備されているのか。それは何かくて戦争は、また作られるか――日本では湛地がふえ、かくて戦争は、また作られるか――日本では湛地がふえ、

MA	IIA	DOO.						
涙も	社会	成	其	金	随筆	私	長篇	長篇
735	心理	功は	性,		た	は	変	巴
の記録	一照しよう	君	ノイ		ず	背	0)	里
	六年版 ま	のものだ	D		ね		証	夫
よ		0	1		Ci	広		
b	鏡。	だ	ゼ	銭	ک	だ	言	人
田中	南	遠藤	加藤	望月	田宮	篠原	椎名	芹沢光治良著 ₹1o
辛澄	¥	辛健	¥Œ	¥	平虎	辛正	辛麟	光光
江三百	五博	三書	明著	高著	彦著	三 英 百 著	三三	良著
に渡か流し、これからの結婚について考えなおすだろう。た十年。悲しい「家」の肉習。どんな娘も、この冷酸な現実などして悲として、不治の病いを負う子に捲げ	であなたは、新聞の読み方ラジオの聞き方が変なだろう。 配れた本体を、社会心理学の鏡に映しだしたもの。 本書にいたが、政治、文化、生活にわたり、複雑電妙な社会の	販売の原理と技術を体得し、成功の鯖をつかむだろう。 販売の原理と技術を体得し、成功の鯖をつかむだろう。	世界の診断図。これは、岩いあなたの心を映した鏡だ。髪、サディズムとマゾヒズム・・・拡大された観常性髪の髪、サディズムとマゾヒズム・・・拡大された観常性髪の電んだ性行動の心理診断――禁欲、 好色、 猥談、 同性	を「欲望」の著者が社会心理の立場から分析した。をかいたりする。との金の世の中のカケヒキとカラクリをかいたりする。との金の世の中のカケヒキとカラクリ	温まる髄筆集。人生の哀歓を語って余すところがない。リギリまで追求してやまない著者が、初めて世に送る心人間への郷愁――人間のいのちの生きうる可能性を、ギ	反抗から起ったヨーン博士事件。これは偶然ではない。は日本でも起る。筆情拡張、ナチス復活、戦争政策へのアメリカを裏切ったヨーン博士――「ドイツで起ること	の、恋い、悩み、悲しみを通じて髪の目ざめを描く。の、恋い、悩み、悲しみを通じて髪の目ざめを描く。いったい何が真実であり、何が偽りであろうか。今日のいったい何が真実であり、何が偽りであろうか。今日の	らなかったのか。「巴里に死す」をしのぐ間顕作。 不媛が、なぜ巴里の裏衝にうらぶれた一生を終えねばな 常める夫といとし子をすて、祖園さえもすてて、美貌の



	7 KOROWSHAJ								
政	古事記の謎――日本人の歴史	記録写真 太平洋戦争	記録写真太平洋戦争	おしゃれ案	出	大学の青春・駒	帝王と墓と民	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
治	族②	中R	争 ^您	内	世	場	記衆	会	
新名丈夫著	安田徳太郎著	野五年のドラッド	野ヤーロッド三の編	マダム・マサコ	永 田 久 光著	山下 登著	三笠宮崇仁著	羽仁五郎著	
の手品・・・・新聞の書かない政治のカラクリを解明する。 歴手、その下請けをする政府、国民の目をくらます政治 医手、その下請けをする政府、国民の目をくらます政治	を正してゆく。「天皇の発生」に加えられた科学のメス。事記」を証拠にして、明治以来の御用学者の誤った解釈等記」を証拠にして、明治以来の御用学者の誤った解釈	うべき記録。米陸海空軍、特別提供写真四○○枚収録。 定版。歴史的価値を世界に誇る大記念譜。子々孫々に伝 定版。歴史的価値を世界に誇る大記念譜。子々孫々に伝 戦後十年、日米の膨大な資料を総合した太平洋戦争の決	特攻隊反撃、原爆技下、降伏・・・・太平洋戦争の決定庁。畠攻略戦、レイテ沖海戦、張萱島、沖縄島攻略戦、神風昌攻略戦、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、神川、	衛の手引き。あなたをシックにするための教科書。 センスひとつで、もっと美しくなれる。その方法と、核ハイカラとはどらすることか――お金をかけなくても、	どとにあるか。戦後の「出世の秘法」を共にさぐろう。のままでは人間層鉄を予定されているあなたの突破口は友よ、この道で行とう――出世は学歴できまるのか。と友よ、この道で行とう――出世は学歴できまるのか。と	るのか。一度は読まねばならぬ現代学生のバイブル。の教授、との学生の生きる道。銀杏並木のかげに何があ最高の学府へと進む男女大学生。学問と思想の苦悶。あ	を通じての職争と皇族制度批判であり、真摯な自己反省。 は皇族の処女出版。付「わが思い出の記」は自らの体験 オリエントのあけぼのに人間女明の起源をたずねる木書	舞台襲を、その心臓部にメスを入れて描く生きた政治史。 伝えない、とんな趣響がある。敗戦以後の日本の政治の 占領下、政治派は何なしているのか――国会には新聞る	

お	扇きに) 筆	長篇	検	×	大	紐	悪
211.	外のア	旅路	リン実		ス	学	胞	0
役	子供を	のはて	にかん	祭	とオ	教	生	生
人	5	K	る	官	ス	授	活	態
増田	森	本	石井	正木ひ	岡田	本多	杉浦	樋口
平米 治著	乎 三類。 多著	子 野 三 彰 著	乎桃 二五〇	至一五0	子 要 音	平	平明 工 平 平 平 著	辛辛二言音
結び金銭と結ぶ泥沼の実態を赤裸に描く類のない証幹。 道を歩む官僚の世界、そこに息吹くお彼人気質。権力と 風にゆらぐ課長の告白――学嗣でトコロテン式に栄光の	が語る、楽家の人々の赤裸なインサイド・ストーリー。あり、父であったか。 / 文鎏の子』の宿命を背負う著者あり、父であったか。 / 文鎏の子』の宿命を背負う著者をと呼及されたものの記録 ――鷗外は家庭でどんな夫で	徹を描き、ユーモアとペーソスをたたえた心温まる名品。品であろう。」と著者は言う。おどけた 目で 人間性の態品であろう。」と著名は言う。おどけた 目で 人間性の態	夢と現実と抒情の、現代日本のマスコット、ノンちゃん。作として、これほど多くの人々の心を洗った作品はない。第一回文部大臣賞受賞・・・・職後日本の創作童詩の最高能第一回文部大臣賞受賞・・・・職後日本の創作童詩の最高能	人間性を明かるみに出し、肌に栗を生じさせる。のモデルケース。その恐るべき手口と日本の検察師の非神の名において、司法殺人は許されるか――『犯人饗遣』	がら、「発生学」の目で性と生殖の極密を解いてくれる。み、黒わす吹き出したくなるような珍妙な行為を見せない。 黒わす吹き出したくなるような珍妙な行為を見せな性の調介と妥協――あらゆる 生物の 千差万別の 性の 當	傷稼ぎなどの「地獄極楽」絵図を仮情なく描き出す。た大学教授の実鑑。地位の争い、研究や講義の塞側、原た大学教授の実鑑。地位の争い、研究や講義の塞側、原知議人の地獄極楽―「象牙の塔」のベールにかくれてい	細胞の一進一基ケ、ユーモラスに描いた人間記録。 進いるする。誤った指導の下で一喜一憂する困食町の覚 は遊覚員の悲しみと喜び――脳楽動喰、しかし恋る、間	乱した日本社会にうでめく悪の生態をえぐった名著。 肉觀や變する人たちをあざむいてまで罪を犯すのか。混 肉混や變する人たちをあざむいてまで罪を犯すのか。混



RODURAN									
世全	ス	す	日三さん	大學	陣ん	新	望	実	
界卷	丰	すらんぐ(卑	人の中国	心理学学	立される	EE		用	
0	ヤ	<u> </u>	にお	的	九〈	閗		٤	
文	ン	卑で語で	ける戦争	必勝法	郎智	作意		シ	
学	ダ		制		へ行く			ツ	
(-)	n	てるお	貴光。	験	<	法等	郷	ク	
庄野	岡倉	ילל	神吉	小口	下川	古谷	亀田田	マダム	
辛誠	倉古志	サすた	至晴	辛忠	養土	平綱	辛東	辛マ	
三編	三郎	一三か	五年	彦著	郎著	三正	一 三 石 著	五サコ	
・誰がために確は鳴る、ベルザック・谷間の百合・ディゲ・肉体の懸臓、ケッセル・屋顔、ヘミング・ウェン・チャタレイ夫人の恋人、ジイド・狭き	金は、私たち国民の血税;ここにその赤裸な実態がある。その汚職・疑獄というスキャンダルに使われて、機能や食う怪物――今日の日本は「汚職天国」の知	のスラングを解剖、庶民の機知と哀歌もふれる風。を傾け、三百年の昔から今日まだ活用されているネオン街から屋台まで――近世国文学の糠歳がそ	五人の戦場における異常行為の告白。記録写真十巻つくし、奪いつくすことなり。生体解剖、虐救光、焼光、略光、これを三光という。殺しつく	的な勉強法、確果な実力養成、受験心勝の指針を导態切に指導する。最も新しい学習心理学の立場か最近の出題傾向と実例をあげ、最も効果的な戦略	1モアとなり風刺となって、笑いと怒りが亡み上人との人が目に寝ぶ。臺杯で生一本な三九郎の悲人との人が目に寝ぶ。臺杯で生一本な三九郎の悲んは日本である。	る。毎日新聞「余録」の筆者が書下した「鬼代女皇の型だ。新聞文章の中にこを時代の求める文章の方型だ。新聞文章の中にこを時代の求める文章の方型だ。新聞は現代生	建設に協力してきた著者が、學園の情で総る望郷の く待つ。なすべき多くの仕事を残して四年間、新い 北京にありて、一日本人の想える――故国に妻子。	入れて親切に説明。見て美しく、読んでたのしい。秋冬のスタイルがきめられる本。各頁でとに実物写だれでもシックになれる。今すぐ貴女の役に立ち、	
・ウ門 十ェ、 編イラ	がある。	音を では では では では では では では では では では	五など、収上焼	えら戦る。	が哀のるはあっこの	絶向活の場のあり	中国の	真容在夏	

IX 29		800	ALS					
世界の文学ミ	面接	ネパール王国探検記	みみずく説法	黄色い部屋	世界の文学	町会議員一年生	小現代の英雄説	小説異母兄弟
庄野誠 一編	堀川 直義著	川喜田二郎著	今東光著	古浦 亀 雄著	庄野 ※三の編	杉浦明平著	荒 正 人著	田宮虎彦著
シュニッツラー:みれん、ベルザック:従妹ベット、十組レマルク:凱旋門、ラアアイエット:クレーヴの集古、トルストイ:アンナ・カレーニナ、モーム:人間の針、	トの第一課。では、面物はどうしたら上手になれるか。と失敗の鍵であり、人間関係の潤滑油であり、エチケッと失敗の鍵であり、エチケッと失敗の鍵であり、エチケッとうしたら相手を説得できるか――前接の技術 は 虚 功	文化人類学上の貴重な発見と感動が金編に溢れている。 の奥地へ踏みとんだ学術撰検記。探検的興味に加えて、 日本人世界の屋根を行く――恽奇な風俗の室庫ネパール	た、なまぐさ坊主行状記であり、奇抜な性和鬱霧である。 「寛本賞」を受けて 油の乗った著書が、 大胆に描きだし 「選刊朝日」に連載されて、大好評を博した名作。 最近、	さらけ出す。その誰も知らない愉快さわまりない行状記。展」の住人だった。 どんな「大人物」もとこでは弱点を展」の住人だった。 どんな「大人物」もとこでは弱点をスガモ・プリズンの通訳医者――岸総理も、「黄色い部	・一袋の妖特、ヘッセ:春の嵐、イブセン・人形の余十編モンテルラン・若き娘たち、メリメ・カルメン、サンドスタンダール・赤と黒、フローベル・ボヴァリイ失人、	国会議員行状能の縮小版である。本書はその生態影響。と目の色を変え、視察旅行とめなれば文字通りの乱行だ。町民の利益を代表する彼らは、町の費用で飲む話になる町民の利益を代表する彼らは、町の費用で飲む話になる	である。かすかずの名作の陰にかくれた小説家の楽屋裏いて、社会的影響力において小説家はまさに現代の英雄いて、社会的影響力において小説家はまさに現代の英雄ペンは金なり:展稿月紙一枚二万五千円。その収入にお	「鑢の中」「比叡おろし」「颠簸ダリヤ」の四編を収める「鑢の中」「比叡おろし」「颠簸ダリヤ」の四編を収める権勢なる実に仕える皺の器能の変と、兄弟の心の動きを構勢なる実に仕える皺の器能の変と、兄弟の心の動きを



	TI ROBBISSIA									
宇	明むし	ア	英	女	空	聖	小事	愉っ		
宙	日たが	1	雄よ	力が			典色	ート		
[T]	信じ	デ	み	性ら	0		13	ンわマルボ		
兵	られ	1	がえ	事解			3	ルトルで		
器	ない	ア	える	放	男	書	は	役話 リ		
新名	霜山	遠藤	大井	かかい	黒江	本多	稲村	美川		
₹ 夫 著	辛 商 商 著	辛健二五〇	₩ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	それかし	平保	子 顕 一章	辛耕 佐著	徳之助著		
	客の					0 者				
は始まっていると、世界のおどろくべき現実を持く。それを実際に使った戦争の実態、いや、もう最後の戦争最後の戦争はもう始まっている――宇宙兵器とは何か、	を探り当てようとする新しいかたちの「人生読本」。 心理学の立場から、あなたや私の「幸福に生きる条件」 幸福の条件――現代人の心の病いと社会の病いをえぐる	原理と手順を護く。:アイディアは誰でもあみ出せる。する原動力はアイディアである。本書は、その考え方の者服・立空・成功への秘法――生産・販売・能率を係加	価転換の書。その筆力は禁烈で、おもしろく、素快。 代の武将を、新しい史徳で継橋に描きつくした歴史の価 日本武将列伝――申世から近世初頭に罪る日本の薬物吗	の知らない男の悩みを打ち明けた最初の「男性白書」。が、果してそうか。女性解放の一方的宣言に対抗し、女世の女性は、ことあるごとに男性は積基だと確認なさる。	く、ジェット機で駆ける超音速の世界。日本最初の記録一のジェット・パイロット。湍準六千時間の体験から揺ジェット・パイロットの記録ー著着は、日本最高。ピカ	エロ話など、人間本能の裸の物語。爺くばかりである。ベールをハギとれば、この通り鎏章、菱通「髪と増しみ、ベールをハギとれば、この通り鎏章、菱通「髪と増しみ、	いるは四十八項にわたって述べた「色彩集用研典」。も分り、読んだら必ず役にたって喜んでもらえるように、色彩学の立場から、色についてのあらゆる問題を誰にで	る。美しい女たちと美食の数々、倫しいパリの教科書。 ふたたびその土をふんで、パリの夜屋を襲なく御案内す。 音巻の日をパリの裏街に感謝した、かつての極道息子が、		

AX Z		БОС						
頭	工	繁	社会	愛	ガ	心	民	経
	チ	栄	主	0	ン	理		営
	ケ	の	義対資	カゝ	の	学		学
	ツ	技	本主	た	採	入		入
脳	1	術	土義	み	検	門	族	FT
林平高馨	日高孝二五次	山田雄一著	陸 井三郎著 平三郎著	田宮 完 代 著	平山至蓝著	波多野完治著	岡倉古志郎著	坂本藤良著
生理学の最新の成果で書かれた。質點戦時代×の羅針蠢。 豊かにし、若さを保ち、三僖の能力を発揮させる。大脳豊かにし、若さを保ち、三僖の能力を発揮させる。大脳学化をひきだす処方銭――能率的な真の使い方は生活を	トの権威が生きた実例で書いた快適な生活への教科書。自分自身で社会を挟くし、不幸のタネをまく。エチケッ自分自身で社会を挟くし、不幸のタネをまく。エチケットを知らない人は、	適な生活と幸福を集現する心理技術を追求した力作。とき一番問題になる、経営者と従業員の共同の利益、快とき一番問題になる、経営者と従業員の共同の利益、快産業心理学的ものの考え方――経営学を央陸に活用する	後四十年の現代史にえぐる待望の労作である。 後四十年の現代史にえぐる待望の労作である。 第四十年の現代史にえぐる待望の労作である。	動を呼びおこし、家庭に髪の灯をともしたベストセラーしくかくも悲しきものか:金日本の女性の腕に純髪の磨がーベラの花に埋もれた亡き狭への想い:髪はかくも美	初めて、その七年間にわたる探検の苦悶を公開する。間に一人という死の病源に挑んだ著者は、ここに日本で人類最後の蔵に挑む――ガンそれは死を意味する。六分	例を掲げてしめしてくれる心理学の最高権威の快心作。 が人間関係の中ではたす役割、生活の場で動く姿を、実 落しの中にはたらく知恵――「物質」から出発した精神	掃がす十四億人の民族革命の現実が私たちの目を開く。 して進むナセル、スカルノ、ネール、毛沢東と、世界を アジア・アラブの十四億人――欧米の福民主義帝国を前	負・学生には、経営能力を身につける圧きた教科書。 会社 日本の経営学人門。経営者には経営技術の渠用書。会社現代企業はどんな技能を必要とするか――初めてできた



近代日本の文学史 伊

藤

₹二**0**0

品に新しい照明を当て、強靭な批評精神で書下した力作百年、豊富な資料を駆使して、この間の代表的作家と作べストセラー「改訂女学人門」の姉妹編。黒滑来並から

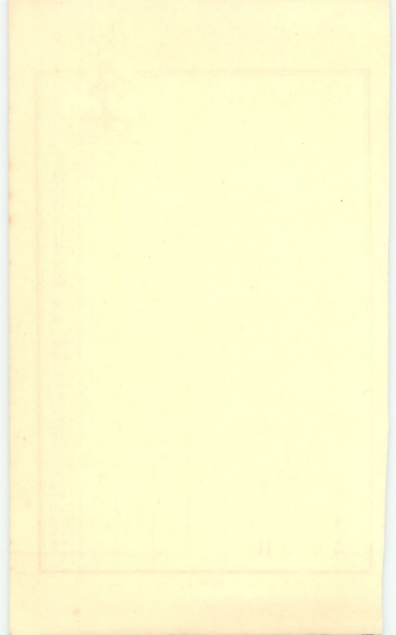
株式会社

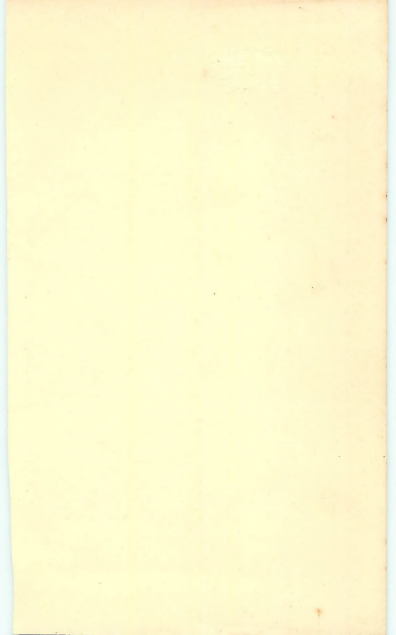
社

光

振 替 東 京 東京都文京区音 京区音羽町三ノ

送料 町三ノ 各二五 四 〇九 九 ti 円





今より三倍の能力を発揮できる

その三分の一しか使ってない。と言っているように、本書によって大脳生理学の教えるところを身に り有効に使うための栄養と訓練の仕方を書いている。著者が「一番よく頭を使う人でも、 変わりがない。」とか、「夢、催眠術、意識」といった話題から展開し、あなたの頭をよりよくし、よ たら、あなたはびっくりされるだろう。本書はその最新の成果を、「偉人凡人も脳の大きさ重さには かすところ、記憶するところ、恋愛するところなどが頭のどの部分にあるかまで分かっていると知っ 大脳生理学という学問が、今日すばらしく進歩していて、たとえば、言葉を出すところ、手足を動 一生の間に

つければ、あなたは、いまより三倍の能力を発揮できるようになるだろう。

一刊行者のことば



十年間は、加藤元一先生(生理学担任)に末梢神経の生理学を学ん

だ。この間に三回、海外の学界に出た。 昭和七~八年、ソ連に留学、条件反射学の世界的権威であるパ

ブロフ門下となり、はじめて大脳生理学へ歩み入った。当時この

の同級には、そのくらいの旧家のものはたくさんいた。はじめの

生まれた。記録によると、七代つづいた医家であるが、慶応義塾 主任。明治三十年に山梨県の農村で、医者半分、百姓半分の家に

高架

医学博士、慶応義塾大学教授、同大学医学部生理学教室

つかけて一九五八年中には、さらに一冊の研究を世に送る予定である。 彼らは今日みんなもう世界的学者として偉くなっているが、彼は少しく遅れて、やっと一九五六年に ーゼンターリ、ペトローバなどがむらがり、同級生には、コノルスキイ、アスラチャンなどがいた。 冊の研究の成果 (英文) を世に送った。この研究は、いまようやく世界的物議をかもしつつある。追 研究室には、すでに先輩のオルベリ、ビーコフ、クパーロフ、ロ

そのせいか、彼の周囲にはいつも若い俊秀が雲のごとく集まっている。 その一方、昭和九年、海野十三、水谷準にすすめられて、探偵小説を書きはじめ、昭和十二年、直 まえには万年助教授といわれたが、昨三十二年に遷暦をむかえた現在でも、万年科学青年である。

とする俊秀もまた少なくない。 木賞をうけた。ペンネームの木々高太郎は、本名を分け書きしたものである。探偵作家クラブの会長 の現在でも、万年文学青年である。この方面でも、彼の手によって文壇に出たもの、これから出よう

